

AURORA[®]

L I G H T I N G G R O U P

V A L U E B E Y O N D I L L U M I N A T I O N [™]



Aone[™]
SMART LIGHTING SPACES



T R A D E 2 0 2 2





Die Aurora Gruppe ist ein mehrfach ausgezeichnete, global agierender, vertikal integrierter LED Hersteller in Privatbesitz mit Produktionsstätten in Europa und Asien, spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und Distribution von innovativen, intelligenten und energiesparenden Beleuchtungslösungen für Handel, Projekte und OEM/ODM Kunden mit Vertrieb in über 50 Ländern. Wir sind extrem stolz Ihnen unseren neusten Aurora Trade Katalog, inklusive unserer neusten Produktinnovationen, vorstellen zu dürfen.

Andrew Johnson

Founder & Group CEO



Mehr Innovationen, neuer Katalog, neue Webseite!

Unser neuer Produktkatalog enthält eine Vielzahl von Effizienzupdates für bereits bekannte und etablierte Produktgruppen sowie Produktneuheiten mit Hauptaugenmerk auf das Thema Farb- und Leistungsschaltung zur optimierten Lagerhaltung, Brandschutzintegrierte Beleuchtungslösungen sowie Produkte welche direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar sind und somit einen deutlichen Mehrwert in allen

Applikationen hinsichtlich Energieeffizienz mit sich bringen.

All dies finden Sie jetzt auch auf unserer Webseite, die Ihnen eine einfachere Navigation und tiefgreifende Produktinformationen bietet. Zu unseren fortlaufenden Prioritäten gehören die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Produktsortimentes sowie die Entwicklung neuer innovativer Beleuchtungslösungen. Wir haben zu vereinfachten Identifikation unseres Sortimentes die Kennzeichnung nach 'Lite' und 'Pro' Produkten weiter vertieft und diese entsprechend gekennzeichnet.



AOne™
SMART LIGHTING SPACES

SMART LIGHTING SOLUTIONS

Value Beyond Illumination™

Im Jahr 2017 haben wir mit 'AOne™ Zigbee' unser erstes Smart-Home Beleuchtungssystem auf den Markt gebracht. Das im bereits folgenden Jahr veröffentlichte 'AOne™ Bluetooth' Sortiment für professionelle Beleuchtungslösungen wird durch seinen bahnbrechenden Erfolg zudem erweitert.

Unser Bluetooth Sortiment umfasst inzwischen zwei zueinander komplementäre und kompatible Angebote: Die Plug & Play 'AOne™ connect.control' Reihe und die 'AOne™ Smart Inside', welche bereits mehr als 30 smart-integrierte Produkte beinhaltet.

In Ergänzung zu beiden Angeboten bieten wir mit unseren 'make smart with' Komponenten die Möglichkeit mehr als 1000+ Aurora Produkte in eine smarte Beleuchtungsinstallation mit einzubinden.

Beide Sortimente ermöglichen es Benutzern, die Beleuchtung innerhalb Ihrer Umgebung zu automatisieren, Zeitpläne oder Szenen zu hinterlegen. Smarte Sensoren ermöglichen zusätzliche Energieeinsparpotenziale. Unsere 'AOne™' Produktlösungen wurden für eine verlässliche, schnelle und einfache Installation entwickelt und sind neben Privatanwendung auch für professionelle Anwendungen geeignet.



A.L.E.X WELWYN GARDEN CITY

Den Wandel im Sinne der Umwelt vorantreiben

Neben der Bereitstellung intelligenter Beleuchtungslösungen und eines nachhaltigen Ansatzes für Partnerschaften entwickelt und implementiert die Aurora Lighting Group weiterhin nachhaltige Geschäftspraktiken.

Im vergangenen Jahr haben wir die Verpackung vieler unserer Produkte geändert, die jetzt mit umweltfreundlichen Verpackungsmaterialien gepolstert werden. Wir gehen diesen Weg weiter und forschen nach geeigneten nachhaltigen Materialien, die in unseren Produkten verwendet werden können.

Solide Partnerschaften, kontinuierliche Unterstützung

Die Aurora Lighting Group ist aufgrund unserer Fähigkeiten eine beliebte Wahl bei Großhändlern, Installationspartnern und Planern

um zuverlässige, konforme und leistungsstarke Lösungen zu entwickeln und zu liefern. In Kombination mit wettbewerbsfähigen Preisen und schneller Lieferung bietet es unseren Kunden auf allen Kontinenten ein überzeugendes Angebot

Wir sind stolz darauf sagen zu können, dass diese Unterscheidungsmerkmale Ihnen die notwendige Sicherheit geben, wenn Sie die richtigen Produkte für Ihre Kunden auswählen.

Durch internationale Strukturen, innovative Produktentwicklung und langjährige Expertise für innovative Beleuchtungslösungen kann Aurora Ihnen maßgeschneiderte Premium Lösungen anbieten, die Ihren höchsten Ansprüchen entsprechen.

Bestmöglicher Service und Support im Kundenservice, intensive Kundenbetreuung und Projektbegleitung stehen für uns an erster Stelle.



Lagerpartnerprogramm:

- Entwickelt, um die bestmöglichen Ergebnisse für unsere Handelspartner zu erzielen
- Unterstützung bei Lichtplanungen, Projektverkauf sowie Umsatz- und Bestell-Frequenzsteigerung
- Marketing Tools wie Messestände, mobiler Showroom, Promotions u.ä.
- Gezielte Trainingsmaßnahmen und Smart Lighting Programme



Sales Support:

- Ein engagiertes Team von erfahrenen Vertrieblern und Partnern steht Ihnen beiseite
- Sales Support, Projektbegleitung, Lichtplanung sowie technische Unterstützung auf Kundenbedürfnisse angepasst



Technical Support:

- In der immer komplexer werdenden Welt von LED Beleuchtung steht Ihnen ein Team technischer Experten zur Verfügung.
- Ob bei Fragen zu Smart Lighting, Dimmkompatibilitäten, zu Verdrahtungsplänen oder allgemeinen technischen Fragen

Unser Portfolio bietet notwendige Werkzeuge, um in der aktuell intransparenten Marktsituation wettbewerbsfähig zu bleiben, zusätzliches Absatzvolumen zu erschließen und nachhaltig überdurchschnittliche Margen zu erzielen. Durch unseren integrierten Ansatz sind unsere Produkte perfekt für alle Umgebungen im Privat-, Gewerbe-, Retail- & Gastgewerbe-, sowie Industrie-Bereich

geeignet.

Aurora hat sich im Laufe der Zeit schnell zu den bekanntesten und zuverlässigsten Marken weltweit für Beleuchtung bei Großhändlern und Elektrikern entwickelt. Auch in Zukunft möchten wir weiterhin für unsere Kunden partnerschaftlich gegenüberreten, um die gewünschten Ziele gemeinsam zu erreichen.



Lighting Design - Relux Member:

- Photometrische Datensätze für Lichtplanungen stehen auf unserer Webseite oder in der Online Datenbank führender Planungsprogramme zum Download bereit
- Aurora bietet kostenlose Lichtplanungen für eine Vielzahl von Anwendungen in verschiedenen Branchen an. Kontaktieren Sie unsere Lichtspezialisten mit Ihren Projektdetails



Warenverfügbarkeit & Lieferung:

- Durch unsere europäischen Warenhäuser in Großbritannien und Frankreich gewährleisten wir jederzeit einen großen Lagerbestand an Produkten sowie eine schnelle und flexible Bearbeitung Ihrer Aufträge
- Unsere Produkte werden innerhalb weniger Werktage durch externe Transportdienstleister ausgeliefert



In-House Produktion:

- Das Herzstück von Aurora Lighting sind unsere eigenen Produktionsstätten in Europa und Asien, wo wir auf jahrzehntelange Erfahrung zurückgreifen können.
- Laufende Investitionen in Personal, Infrastruktur und Produktionsanlagen sorgen für eine kontinuierliche Qualitätssicherung unserer Produktpalette
- ISO 9001 & ISO14001 zertifiziert



Entwicklung, Testing & Compliance:

- Unser engagiertes Compliance Team stellt sicher, dass die neuesten Gesetze und Normen eingehalten werden
- Auroras Design- und Entwicklungsteams entwickeln fortlaufend marktführende Produkte, die durch ein umfangreiches Testprogramm unter Nutzung des Nemko zertifizierten Testlabors laufen. Somit wird sichergestellt, dass unsere Produkte die gesetzlichen und zeitlichen Anforderungen erfüllen



EIN SCHNAPPSCHUSS

Gegründet 2011, Mutter-Sohn-Team Marisa und Luigi Pia haben sich entschieden einige Renovierungen durchzuführen, um das Aussehen und das Gefühl ihres Restaurants zu verbessern.

Zu den Hauptzielen gehörte die Installation minimaler Akzente, die das Restaurant beleuchten und für unterschiedliche Stimmungen sorgen.

“ Als die Betreiber die intelligenten Fähigkeiten von AOne kennenlernen durften, erkannten Sie, dass Sie das gesamte System von überall aus steuern und zudem Szenen und Zeitpläne für entsprechende Anlässe hinterlegen können. Mit Zugriff auf das volle Farbspektrum der Beleuchtungspunkte ohne die Notwendigkeit zusätzlicher Steuerungskomponenten konnten die Installationskosten erheblich reduziert werden. **”**

Michael Larkin, ML Electrical Services



PROJEKT

Durch die Verwendung von AOne™ Smart Control in Verbindung mit LED Streifen können voreingestellte Szenen via Automation oder manueller Steuerung drahtlos gesteuert werden.

Zudem wurden drahtlose kinetische Schalter von Aurora an relevanten Punkten positioniert um dem Personal eine lokale Steuerung zu ermöglichen.

Die automatische RGB-Farbwechselfunktion erzeugt die perfekte Stimmung für Partys oder romantische Dinner.

RESULTAT

Sowohl GiGis als auch ML Electrical Services sind vom AOne-System beeindruckt. Alles lief nach Plan und der Einbau war um ein vielfaches einfacher als gedacht.

“Aurora war immer verfügbar und in der Lage, die Nachfrage der letzten winzigen Änderungen und enge Fristen zu berücksichtigen. Wir fanden das System unglaublich einfach. Das Einrichten durch Herumspielen innerhalb der AOne-App ging leicht von der Hand”

- M. Larkin, ML Electrical Services



VERWENDETE PRODUKTE: AOne™ Zigbee System | LEDLine™ RGBCX | AOne™ Kinetic Controllers



EIN SCHNAPPSCHUSS

Die City Lodge Hotel Group ist Südafrikas führende Hotelkette mit über 8000 Zimmern in 6 Courtyard Hotels, 20 City Lodges, 14 Town Lodges, 22 Road Lodges und das Fairview Hotel.

Nach einer ersten kostenlosen Beratung wurde Aurora bevollmächtigt die erste smart und energieeffiziente Beleuchtungsinstallation für Courtyard Hotel Gruppe zu implementieren.

PROJEKT

Aurora's Erfahrung, Produktwissen und Verständnis der Gastbewirtung und im Retail Bereich ermöglichen dem Team, Produktlösungen an die kundenspezifischen Anforderungen anzupassen.

Verschiedene ineinander spielende Beleuchtungskonzepte waren erforderlich um dieses einzigartige Resultat zu erzielen.

AOne™ Bluetooth und Zigbee Beleuchtungs- und Steuerungskomponenten wurden eingesetzt.



RESULTAT

“Wir freuen uns über die Möglichkeit, dieses Projekt spezifizieren zu dürfen. Es war eine große Freude in enger Zusammenarbeit mit ihrem Team dieses Projekt innerhalb des gesetzten Zeitrahmens und zu jedermanns Zufriedenheit realisieren zu können. Die Einfachheit der Installation, signifikante Energieeinsparung und Automation von Beleuchtungsszenen wurden von allen Projektbeteiligten und Nutzern sehr gut angenommen.”

- Jade de Pontes, Aurora South Africa



VERWENDETE PRODUKTE: AOne™ connect.control™ Bluetooth System | AOne™ Zigbee System



SHINING A LIGHT ON
STUDY

EIN SCHNAPPSCHUS

IconInc ist ein nachhaltiges Wohnprojekt welches Studenten in Leeds, Liverpool on Lincoln eine luxuriöse Unterkunft bietet.

All-inclusive Einzelwohnungen bieten den Bewohnern ein fantastisches Wohnerlebnis und deren Ausstattung ist auf die Bedürfnisse jedes Nutzers zugeschnitten, einschliesslich eines Fitnessraums, Wellnessbereich und Kino.

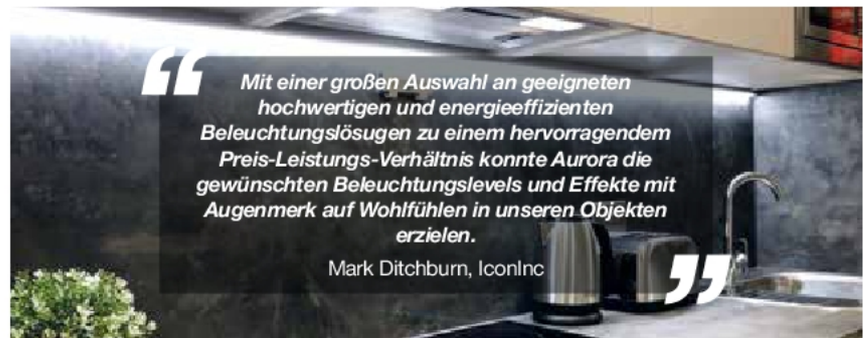
Aurora wurde durch seine breite Palette an high-end energiesparenden Downlights für die Lincoln «Gravity»-Entwicklung beauftragt.

PROJEKT

IconInc wurde entwickelt für soziale Interaktionen, Gesundheit, Wohlbefinden und verbesserte Energieeffizienz.

Dies war kein typisches Neubauprojekt, da ein bestehendes Gebäude integriert wurde und einzelne Etagen nicht dem allgemeinen Standard entsprochen haben.

Das Projekt wurde durch Novo Integration Leeds geplant und spezifiziert und durch Imtech realisiert.



“ Mit einer großen Auswahl an geeigneten hochwertigen und energieeffizienten Beleuchtungslösungen zu einem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis konnte Aurora die gewünschten Beleuchtungslevels und Effekte mit Augenmerk auf Wohlfühlen in unseren Objekten erzielen.

Mark Ditchburn, IconInc



RESULTAT

Die Beleuchtungsinstallation übertrifft die eigentlich spezifizierten Ziele und bietet ein Gefühl von Luxus, Komfort und Wohlbefinden.

“Es war eine Freude dieses Projekt mit allen Beteiligten zu realisieren. Wir waren sehr erfreut, Teil dieses Entwicklungsprojektes sein zu dürfen. Das Ergebnis ist toll anzusehen.”

- Darryl Moulson, Aurora Lighting



VERWENDETE PRODUKTE: mPro™ | A6™ Pro | EFD™ Pro | ICE™ Lamps | Lumi-Fit™ | Slim-Fit™ | Orbital™ | Trac™ | LEDLine™ | EMPac™



EIN SCHNAPPSCHUSS

Die Unicorn Gruppe ist ein dynamisches Fertigungsunternehmen mit Sitz in Lisburn Nordirland mit Vertrieb in Kernmärkte in UK, Europa, Middle East, Indien und Südamerika. Auf der Suche nach energieeffizienten Beleuchtungslösungen im Industriellen Look & Feel für Ihre Büroräumen wurde Aurora ausgewählt.

“ Wir haben uns für Aurora entschieden da diese Beleuchtungslösungen zu unserem markanten Industrie-Look, unserer Einrichtung und unseren Armaturen am besten passt, Rexel hat Aurora als besten Supply-Chain-Partner vorgeschlagen um unseren hohen Anforderungen gerecht zu werden und wir sind begeistert von der Qualität und dem Gesamtergebnis. ”

Tom Picking, Unicorn Group



PROJEKT

Aurora führte eine detaillierte Bestandserhebung im Projekt durch, um geeignete Produkte für die bestehende Deckenkonstruktion ohne zusätzlichen Kostenaufwand bereitstellen zu können. Durch eine entsprechende Lichtplanung wurden relevante Produkte final ausgewählt um abgezielten Beleuchtungsniveaus zu entsprechen. Im Projekt wurde mit einer Mischung aus Aufbau, Einbau und abgehängten Beleuchtungslösungen gearbeitet um eine gleichmäßige Lichtverteilung trotz der unterschiedlichen Deckenkonstruktion in einzelnen Teilbereichen zu gewährleisten.

RESULTAT

Das Endergebnis des Beleuchtungsniveaus übertraf die eigentliche Zielsetzung des Endkunden bei signifikanter Energieeinsparung gegenüber der Bestandsinstallation. In enger Zusammenarbeit durch Aurora und Rexel wurde das Projekt in kürzester Zeit realisiert.

“Wir freuen uns sehr, dass unsere Spezifikation und Installation allen Anforderungen des Kunden entsprochen hat. Wir haben die am besten geeignete Produkte, die nicht nur für ein gutes Raumbild sorgen, sondern auch deutlich die Energiekosten reduzieren.”

- Ed Denny, Aurora Lighting



VERWENDETE PRODUKTE: EdgeLite™ 1200x300 | Lumi-Fit™ | BatPac™ | LinearPac™

PRO + LITE

Portfolio Segmentierung



- Vielzahl von erweiterten Eigenschaften und Funktionen
- Hohe Effizienz und verlängerte Produktlebensdauer
- Hervorragende Lichtqualität bei geringem Blendungsgrad



- L80 50.000h
- 3 - 7 Jahre Garantie
- Kompatibel mit AOne™



NEU RSeries™ S.52-55



ICE™ Lamp S.72



NEU ReflectCS™ S.81



NEU BimPROCS™ S.100



NEU EdgeLite™ S.108



NEU OrbitalCS™ S.128



NEU Ariah™ S.138



NEU Proxima™ S.142

Um Ihnen die Produktauswahl nach diesen wesentlichen Kriterien zu vereinfachen, haben wir die Segmentierung zwischen Pro und Lite für

alle Produktfamilien in unserem Katalog deutlich gekennzeichnet und auch unsere auroralighting.com Webseite entsprechend aktualisiert.

Detaillierte Produktübersicht auf den Seiten 12-15

- Wertorientierte Beleuchtungslösungen
- Einfach zu installieren
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

LITE Range

- L70 15.000-30.000h
- 2 - 3 Jahre Garantie
- Kompatibel mit AOne™



NEU RT4X4CS™ S.51



NEU ClearVu™ S.74



Uni-Fit™ S.83



Trac™ S.101



NEU BackLite™ S.111



Utilite™ S.132



Hydro-Link™ S.117



NEU Vela™ S.144

Die Produktlinien aus beiden Segmenten werden rigoros nach unseren höchsten Anforderungen hinsichtlich Qualität, Lebensdauer und Verlässlichkeit gefertigt und getestet.

Sie unterscheiden sich also nur hinsichtlich Ihren jeweiligen Produkteigenschaften und Garantiezeiten.

Detaillierte Produktübersicht auf den Seiten 12-15

Seitenzahl
16-35

AOne™ Light

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>connect control 20</p> <p>GU10 Lamp Kit</p> |  <p>connect control 20</p> <p>E27 GLS Lamp Kit</p> |  <p>connect control 20</p> <p>B22 GLS Lamp Kit</p> |  <p>connect control 23</p> <p>RGB+Tuneable White GU10</p> |
|  <p>connect control 24</p> <p>RGB+Tuneable White GLS</p> |  <p>connect control 25</p> <p>RGB+Tuneable White Candle</p> |  <p>connect control 26</p> <p>3m RGB+Tuneable White Strip Kit</p> |  <p>connect control 26</p> <p>5m RGB+Tuneable White Strip Kit</p> |
|  <p>connect control 29</p> <p>6W IP65 RGB+Tuneable White</p> |  <p>connect control 30</p> <p>RGB+Tuneable White Downlight</p> |  <p>SMART inside 33</p> <p>Tuneable White Downlight</p> |  <p>SMART inside 34</p> <p>Tuneable White LED Panel</p> |

 SMART
inVide
36



12.5A Inline Relais

 SMART
inVide
36



320W Triac Inline Dimmer

 SMART
inVide
36



0-10V Inline Dimmer

 SMART
inVide
36



DALI Inline Dimmer

Seitenzahl
36-43

 SMART
inVide
37



Inline Strip Controllers

 connect
control
38



Batterie-Drehdimmer

 SMART
inVide
39



Unterputz Schalter Modul

 SMART
inVide
40



Runde Fernbedienung

 connect
control
41



Fernbedienung

 SMART
inVide
43



Repeater

 SMART
inVide
42



PIR Sensor

Seitenzahl
42

Produktübersicht

Universal Downlights

Seitenzahl
44-57

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <p>mPRO 47</p>  <p>6W IP65 Fire-Rated</p> | <p>mPRO 47</p>  <p>6W IP65 Fire-Rated Baffle</p> | <p>RT4x4CS 51</p>  <p>6W IP65 CCT Schaltbar</p> | <p>R6 52</p>  <p>6W IP65 Fire-Rated Slim Design</p> | <p>R6cs 53</p>  <p>6W IP65 Fire-Rated Slim Design CCT Schaltbar</p> |
| <p>R6cws 54</p>  <p>6W IP65 Fire-Rated Slim Design CCT & Wattage Schaltbar</p> | <p>R6cws 55</p>  <p>6W IP65 Fire-Rated Slim Baffle CCT & Wattage Schaltbar</p> | <p>Spryte 56</p>  <p>6-10W IP44 Integriertes Downlight</p> | <p>ISO^{PRO}KIT 57</p>  <p>5W IP65 GU10 Einbaustrahler</p> | <p>PRO Range</p> <hr/> <p>LITE Range</p> |

Residential Downlights

Seitenzahl
58-69

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>CurveE 60</p>  <p>7-10W IP44 Baffle Feststehend</p> | <p>CurveE 61</p>  <p>15W IP44 Baffle Feststehend</p> | <p>EDLM 62</p>  <p>GU10 Deckeneinbaustrahler Aluminium</p> | <p>EDLM 63</p>  <p>GU10 Deckeneinbaustrahler Aluminium</p> | <p>EDLM 64</p>  <p>GU10 Deckeneinbaustrahler Stahl</p> |
| <p>PowerLite 65</p>  <p>5W GU10 Deckeneinbaustrahler Kit Polycarbonat</p> | <p>EDLM 66</p>  <p>IP65 Feststehend/Schwenkbar/Baffle GU10</p> | <p>EDLM 67</p>  <p>Feststehend/Schwenkbar Pinhole GU10</p> | <p>EDLM 68</p>  <p>IP65 Feststehend GU10</p> | <p>EDLM 69</p>  <p>IP65 Ein-/Zweiflammig Schwenkbar</p> |

LED Lamps

Seitenzahl
70-77

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>ICE LAMP 72</p>  <p>3-5W GU10</p> | <p>ICE LAMP 73</p>  <p>5W MR16</p> | <p>ClearVu 74</p>  <p>5W GU10</p> | <p>Eco 76</p>  <p>8-15W GLS</p> | <p>ES19 ER7 77</p>  <p>9.5-12W S19 & R7s</p> |
|--|--|---|---|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| <p>ReflectCS™ 81</p>  <p>13-35W Reflektor Downlight CCT Schaltbar</p> | <p>Lumi-Fit™ 82</p>  <p>13-45W IP54 Commercial Downlight</p> | <p>Uni-Fit™ 83</p>  <p>10-30W IP44 Eco Commercial Downlight</p> | <p>PavoCWS™ 84</p>  <p>10-16W Slim Downlight CCT & Wattage Schaltbar</p> | <p>Slim-Fit™ 86</p>  <p>6-24W IP44 Slim Downlight</p> | <p>Seitenzahl 78-89</p> | |
| | | | | | <p>Poly-Slim™ 87</p>  <p>6-24W IP44 Slim Downlight Eco</p> | <p>CharaCS™ 88</p>  <p>18W Anbauleuchte CCT Schaltbar</p> |

Commercial Downlights

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|------------------------------|
| <p>ApexCS™ 93</p>  <p>32W Retail Spot CCT Schaltbar</p> | <p>PrysimCS™ 97</p>  <p>45W IP65 Wallwasher CCT Schaltbar</p> | <p>Toronto HD™ 98</p>  <p>35W Wallwasher</p> | <p>BimPROCS™ 100</p>  <p>32W Track Spot CCT Schaltbar</p> | <p>Trac™ 101</p>  <p>GU10 Track Spot</p> | <p>Seitenzahl 90-103</p> |
|--|--|---|---|---|------------------------------|

Shoplighting

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| <p>DuoLite™ 106</p>  <p>30W Troffer LED Panels</p> | <p>VersiTile™ 107</p>  <p>38W IP65 Flat Panels</p> | <p>EdgeLite™ 108</p>  <p>26-40W IP54 EdgeLit Panels</p> | <p>EdgeLite™ 109</p>  <p>40W Direkt/Indirekt Panel</p> | <p>BackLite™ 111</p>  <p>BackLit Panels</p> | <p>Seitenzahl 104-113</p> |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|

Panels

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|
| <p>LinearTube™ 116</p>  <p>36-50W IP69K Anti-Corrosives</p> | <p>Hydro-Link™ 117</p>  <p>38-55W IP66 Anti-Corrosives</p> | <p>LinearPac™ 119</p>  <p>20-70W IP65 Anti-Corrosives</p> | <p>BatPacCS™ 120</p>  <p>20-65W Anbauleuchten CCT Schaltbar</p> | <p>BatPac™ 121</p>  <p>22-73W Anbauleuchten</p> | <p>Seitenzahl 114-123</p> | |
| | | | | | <p>Princeton™ 122</p>  <p>20-60W Aufbauleuchte</p> | <p>InterLED™ 123</p>  <p>30-40W Linear</p> |

Linears

Produktübersicht

Bulkheads

Seitenzahl
124-133

Hercules™

126



18-21W IP65 Bulkhead

OrbitalCS™

128



15-25W IP66 CCT Schaltbar

Orbital™

129



15-35W IP66 Bulkhead

UtiliteDrum™

130



18-20W IP65 Bulkhead

Utilite™

132



8-30W IP65 Bulkhead

Highbays

Seitenzahl
134-139

Cosmos™

136



100-200W IP65 Highbay

Cosmos™

137



100-200W IP65 Highbay
mit Microwave Sensor

Ariah™

138



100-200W IP65 Highbay

PRO Range

LITE Range

Floodlights

Seitenzahl
140-145

Proxima™

143



50-200W IP65 Floodlight

VelaCS™

143



30-50W Floodlight CCT
Schaltbar

Vela™

144



10-50W IP65 Slim Floodlight

VelaPIR™

145



10-50W IP65 PIR Floodlight

Wall, Low Level & Ground Lights

Seitenzahl
146-165

WallECS™

148



IP65 Wandleuchte CCT Schaltbar

WallE™

149



12W IP65 Wandleuchte

Klay™

150



10-18W IP65 Wandleuchte

WallE™

152



IP54/65 GU10 Wandleuchten

WallE™

153



GU10 IP44 Wandleuchte
Up/Down GU10

WaizCS™

154



4W Wandeinbauleuchte
CCT Schaltbar

G-Lite™

158



IP65 GU10 Bodeneinbaustrahler

G-Lite™

159



IP67 GU10 Bodeneinbaustrahler

M-Lite™

160



2W IP67 Marker Light

M-Lite™

162



1W IP68 Round/Square Marker

M-Lite™

163



1-3W IP68 Marker

S-Lite™

164



IP65 304SS GU10
Erdspeißstrahler

S-Lite™

165

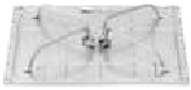


IP65 Aluminium GU10
Erdspeißstrahler

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <p>LEDline™ 171</p>  <p>LED Strip Kits</p> | <p>LEDline™ 172</p>  <p>12V Einfarbig</p> | <p>LEDline™ 173</p>  <p>12V IP67</p> | <p>LEDline™ 174</p>  <p>12V RGB</p> | <p>LEDline™ 176</p>  <p>24V CRI90 Einfarbig</p> |
| <p>LEDline™ 178</p>  <p>24V Einfarbig</p> | <p>LEDline™ 179</p>  <p>IP67 24V Einfarbig</p> | <p>LEDline™ 180</p>  <p>24V RGB</p> | <p>LEDline™ 181</p>  <p>IP67 24V RGB</p> | <p>LEDline™_{COB} 182</p>  <p>24V Einfarbig COB</p> |
| <p>LEDline™_{COB} 183</p>  <p>IP67 24V Einfarbig COB</p> | <p>LEDline™ 184</p>  <p>24V Einfarbig</p> | <p>LEDline™ 185</p>  <p>IP67 24V Einfarbig</p> | <p>LEDline™ 186</p>  <p>24V CRI90 Einfarbig</p> | <p>LEDline™ 187</p>  <p>24V CRI90 Einfarbig</p> |
| <p>LEDline™ 188</p>  <p>24V RGBW</p> | <p>LEDline™ 189</p>  <p>IP67 24V RGBW</p> | <p>LEDline™_{CX} 190</p>  <p>24V CRI90 Tuneable White</p> | <p>LEDline™_{RGBCX} 191</p>  <p>24V RGB+Tuneable White</p> | |

Seitenzahl
166-195

LED Strip & Undercabinet

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>Treiber 198-200</p>  <p>Konstantspannung</p> | <p>Treiber 202</p>  <p>Konstantstrom</p> | <p>Dimmer 204</p>  <p>Drehdimmer</p> | <p>Dimmer 205</p>  <p>Dimmer</p> | <p>Zubehör 207</p>  <p>Isolationsabstandshalter</p> |
|---|--|--|--|---|

Seitenzahl
196-207

Power

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>EMPaC™ 210</p>  <p>Wandnotlicht mit Batterie</p> | <p>EMPaC™ 210</p>  <p>Notlicht Doppelspot mit Batterie</p> | <p>EMPaC™ 210</p>  <p>Notausgangsbeschilderung</p> | <p>EMPaC™ 211</p>  <p>Notlicht Downlight</p> | <p>EMPaC™ 211</p>  <p>3W Notlicht Downlight</p> |
|---|--|--|--|---|

Seitenzahl
208-211

Emergency

Bluetooth





Produkt Highlights



GU10 lamp pack - RGB +
Tuneable White GU10 Lamps Kit

Siehe S.20



BTR6 - RGB + Tuneable
White Downlight

Siehe S.29



Panels - Tuneable White
LED Panel

Siehe S.34



Rotary dimmer - 2 Gang
Battery Rotary Dimmer

Siehe S.38

Bluetooth

AOne™ Smart Bluetooth



FUNKTIONIERT DIREKT
AUS DER BOX

EINFACHE INSTALLATION

KEINE EINRICHTUNG
NOTWENDIG

KEIN HUB ERFORDERLICH



connect.control™ Starter Kits

SOFORTIGE BLUETOOTH STEUERUNG

Funktioniert direkt aus der Box | Benötigt keine Internetverbindung
Keine App erforderlich | Zuverlässige lokale Funktechnologie
Kostengünstige smarte Einsteigerlösung für zu Hause

connect.control Geräte sind gekennzeichnet mit:



HAUPTMERKMALE

- 5 voreingestellte Lichtszenen
- 6 voreingestellte RGB-Farben
- Geräte hinzu
- Farbtemperatur zwischen Warm- und Kaltweiß wählbar
- Fügen Sie der Fernbedienung zusätzliche connect.control-
- Helligkeit steuern

5 LEVELS VON STEUERUNG UND FUNKTIONALITÄTEN



LEVEL 1

STARTER KITS

Erstinstallation eines Kits mit einer Fernbedienung



LEVEL 2

ADDITIONAL DEVICES

Einfache Erweiterung der Erstinstallation mit weiteren kompatiblen Produkten



LEVEL 3

DEDICATED REMOTES

Erweiterung um Steuerungsoptionen für Teilbereiche



LEVEL 4

APP CONTROL

Bearbeiten Sie Szenen, erstellen Sie Zeitpläne und greifen Sie auf den Musikmodus zu



LEVEL 5

UPGRADE PATH

Erweiterung der Connect. Control Installation mit weiteren Aurora AOne Bluetooth Produkten



Erweitertes Produktsortiment von Bluetooth Geräten

BLUETOOTH **STEUERUNGSLÖSUNGEN** FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Smart Inside Geräte sind gekennzeichnet mit

Umfangreiches Sortiment an professionellen Beleuchtungs- und Steuerungslösungen | Integrierte Bluetooth-Kommunikation
Einfache Einrichtung und Steuerung via App | kostenlose App-Updates



Direkte drahtlose Steuerung von „Smart Inside“ Geräten



1000+ Produkte mit AOne™ smart nachrüsten

HAUPTMERKMALE

- Farbtemperatur und Helligkeit steuern
- Geräte in Bereiche gruppieren
- Lichtszenen konfigurieren
- Zeitplänen und Bewegungserkennung automatisieren
- Zugriff auf den Musikmodus zum Synchronisieren mit Musik
- Verbessern Sie das Wohlbefinden mit dynamischen Farbverläufen (HCL Steuerung)
- Energie- & Betriebskosten reduzieren

HIER SCANNEN
INSTALLIEREN SIE
DIE KOSTENLOSE
AURORA BLE APP



RGB + einstellbare weiße Farbtemperatur zwischen 2700-5000K
Kits mit RGB + weißen Lampen und Fernbedienung



GU10 LAMP KIT

4x 4W RGB + Tuneable White GU10 Leuchtmittel & Bluetooth Fernbedienung



E27 GLS LAMP KIT

2x 8W RGB + Tuneable White E27 GLS Leuchtmittel & Bluetooth Fernbedienung



B22 GLS LAMP KIT

2x 8W RGB + Tuneable White B22 GLS Leuchtmittel & Bluetooth Fernbedienung



| 2700K | 5000K |
|-------|-------|
| 300lm | 330lm |
| 800lm | 850lm |

| Artikelnr. | Sockel | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|---------------------|--------|------|------------|-----------|------|------|
| GU10 Kit | | | | | | |
| AU-A1BTGUCWK | GU10 | 4W | 2700-5000K | 300-330lm | 82 | 40° |
| GLS Kit | | | | | | |
| AU-A1BTGECWK | E27 | 8W | 2700-5000K | 800-850lm | 106 | 160° |
| AU-A1BTGBCWK | B22 | 8W | 2700-5000K | 800-850lm | 106 | 160° |

Zubehör

- AU-A1BTRC1*** AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung
- AU-A1BTR2GW*** AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer

*Funktioniert mit AOne™ connect.control



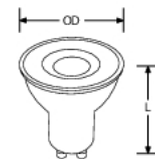
3 Jahre Garantie

L70 25.000h

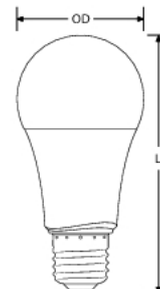
An/Aus & RGBCX Control

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



GU10
(Ø) 50mm Gesamt (Ø)
(L) 56mm Länge



GLS
(Ø) 60mm Gesamt (Ø)
(L) 117mm Länge



Bluetooth

Lighting



Bluetooth

Lighting



3 Jahre Garantie

L70 25.000h

An/Aus, Tuneable
White, RGB
und Dimmbar

works with

Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTROW
Siehe S.40-41



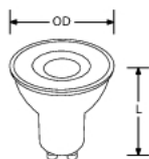
Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BT1MM
Siehe S.38-39



Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43



PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1GUBTCX5
(OD) 50mm Gesamt (∅)
(L) 57mm Länge

AU-A1GUBTRGBW
(OD) 50mm Gesamt (∅)
(L) 57mm Länge

AU-A1BTGUCW
(OD) 50mm Gesamt (∅)
(L) 56mm Länge

AOne™.light

Bluetooth Tuneable White & RGB
+ Tuneable White GU10 Leuchtmittel



Kompatibel mit AURORA Deckeneinbaustrahlern und Beleuchtungskörpern
Idealer Direktersatz um bestehende GU10 Installationen smart nachzurüsten
40° Abstrahlwinkel durch LedChroic Linse für bestmögliche Lichtverteilung
bei minimaler Blendung
Individuell steuer- und farbgulierbar
Einbindbar in Gruppen oder Szenen Farbverlauf über App konfigurierbar
AU-A1GUBTRGBW Connect.Control kompatibel



AOne™ Tuneable White GU10

3000K 360lm **6500K** 370lm



AOne™ RGB + Tuneable White GU10 Lamp

„Erstelle Millionen von Farben“ **2700K** 300lm **5000K** 330lm

| Artikelnr. | Socket | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|----------------------------------|--------|------|------------|-----------|------|------|
| Tuneable White GU10 | | | | | | |
| AU-A1GUBTCX5 | GU10 | 5W | 3000-6500K | 360-370lm | 74 | 40° |
| RGB + Tuneable White GU10 | | | | | | |
| AU-A1GUBTRGBW | GU10 | 5W | 3000-6500K | 335-350lm | 70 | 40° |
| AU-A1BTGUCW | GU10 | 4W | 2700-5000K | 300-330lm | 82 | 40° |

Zubehör

AU-A1BTRC1* AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung

AU-A1BTR2GW* AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer

*Funktioniert mit AOne™ connect.control



AOne™.light
connect.control™ RGB + Tuneable
White GLS



- 0-100% Dimmbar
- Effizienz von bis zu 106lm/W
- Tuneable White 3000-6500K
- 200° Abstrahlwinkel für bestmögliche Lichtverteilung in kommerziellen Anwendungen
- Einzel- oder innerhalb einer zugewiesenen Gruppe steuerbar
- Farbverlauf über Szenenauswahl oder Regelsteuerung



- 3 Jahre Garantie
- L70 25.000h
- An/Aus, Tuneable White und Dimmbar

Bluetooth
Lighting



AOne™ RGB + Tuneable White GLS Lamp

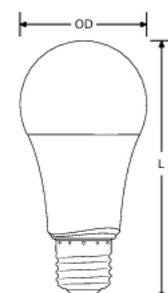


works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

| Artikelnr. | Sockel | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|---------------------------------|--|------|------------|-----------|------|------|
| Tuneable White GLS | | | | | | |
| AU-A1GSBTCXE | E27 | 8W | 3000-6500K | 810-850lm | 106 | 160° |
| RGB + Tuneable White GLS | | | | | | |
| AU-A1BTGSCWE | E27 | 8W | 2700-5000K | 800-850lm | 106 | 160° |
| AU-A1BTGSCWB | B22 | 8W | 2700-5000K | 800-850lm | 106 | 160° |
| Zubehör | | | | | | |
| AU-A1BTRC1* | AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung | | | | | |
| AU-A1BTR2GW* | AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer | | | | | |

*Funktioniert mit AOne™ connect.control



AU-A1BTGSCW
(OD) 60mm Gesamt (Ø)
(L) 117mm Länge

AU-A1GSBTCXE
(OD) 60mm Gesamt (Ø)
(L) 117mm Länge



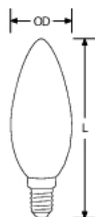
3 Jahre Garantie

L70 25.000h

An/Aus, Dimmbar, RGB
und Tuneable White

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41 
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTMM
Siehe S.38-39 
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43 
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42 



AU-A1BTE14CW
(Ø) 38mm Gesamt (Ø)
(L) 116mm Länge

AOne™.light
connect.control™ RGB + Tuneable
White Candle



RGB + einstellbare weiße Farbtemperatur zwischen 2700-5000K

5-100% Dimmbar

Liefert bis zu 94lm/W

erhältlich in E14

180° Abstrahlwinkel

Einzel- oder innerhalb einer zugewiesenen Gruppe steuerbar

Kann in Lichtszenen, Zeitplänen und Musikmodus über die App verwendet werden

Funktioniert direkt aus der Box mit der Connect.Control™ AU-A1BTRC1 Fernbedienung, dem Batterie-Drehdimmer AU-A1BTR2GW oder mit der kostenfreien Aurora BLE App



AOne™ RGB + Tuneable White Candle Lamp



| Artikelnr. | Socket | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|------------------------------------|--|------|------------|-----------|------|------|
| RGB + Tuneable White Candle | | | | | | |
| AU-A1BTE14CW | E14 | 5W | 2700-5000K | 450-470lm | 94 | 180° |
| Zubehör | | | | | | |
| AU-A1BTRC1* | AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung | | | | | |
| AU-A1BTR2GW* | AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer | | | | | |

*Funktioniert mit AOne™ connect.control



LED Strip Kit RGB + Tuneable White in der Farbtemperatur 2700-5000K

5-100% Dimmbar

120° Abstrahlwinkel

Schnittstellen alle 167mm

Einzel oder innerhalb einer zugewiesenen Gruppe steuerbar

Kann in Lichtszenen, Zeitplänen und Musikmodus über die App verwendet werden

Funtioniert direkt aus der Box mit der Connect.Control™ AU-A1BTRC1

Fernbedienung, dem Batterie Drehdimmer AU-A1BTR2GW oder mit der

kostenfreien Aurora BLE App

Zwei Installationsmöglichkeiten für Plug & Play oder für Festverdrahtung verfügbar

Erweitern Sie mit AU-A1BTCWS2M oder AU-A1BTCWS3M Ihr 5M Kit bis maximal 10m Lauflänge

Erweitern Sie mit AU-A1BTCWS2M oder AU-A1BTCWS3M Ihr 3M Kit bis maximal 6m Lauflänge



3 ODER 5 METER LED STRIP KITS

6W/m RGB + Tuneable White LED Strip & Bluetooth Fernbedienung



„Erstelle Millionen von Farben“

2700K

400lm/m

5000K

530lm/m

| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------------------------|---|--------------|------------|-------------|
| Strip Kit RGB + Tuneable White | | | | |
| AU-A1BTCWSK3 | 6 | 90 | 2700-5000K | 400-530lm/m |
| Strip Kit RGB + Tuneable White | | | | |
| AU-A1BTCWSK6 | 6 | 90 | 2700-5000K | 400-530lm/m |
| Zubehör | | | | |
| AU-A1BTSP3W | AOne™ connect.control™ Splitter Kabel für Strip Erweiterung | | | |
| AU-A1BTCWS2M | AOne™ connect.control™ LED Strip 2m Erweiterung | | | |
| AU-A1BTCWS3M | AOne™ connect.control™ LED Strip 3m Erweiterung | | | |



3 Jahre Garantie

L70 25.000h

An/Aus, Dimmbar RGB und
Tuneable White

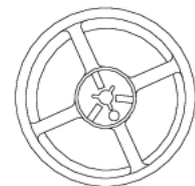
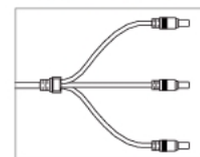
works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



Strip Erweiterung beinhaltet
Bluetooth Modul, 2/3m LED Strip
und Befestigungsclips

AU-A1BTSP3W
3x1500mm Splitter Kabel



AU-A1BTCWSK3
(L) 5000mm Länge
AU-A1BTCWSK61
(L) 3000mm Länge



Bluetooth

Lighting

Bluetooth BTR6 RGB + Tuneable White

Das ultimative smarte Beleuchtungs-Upgrade!
 'Smart Inside' Bluetooth Kommunikation ermöglicht eine drahtlose Steuerung ohne zeitaufwändige Einrichtung oder Notwendigkeit einer Internetverbindung

Anwendungsbereich

DAS ULTIMATIVE SMART LIGHTING UPGRADE

Bluetooth



SZENEN UND AUTOMATIONEN
 Erstellen Sie Szenen und Automationen um Ihre Beleuchtungsinstallation ein- und auszuschalten, zu dimmen sowie die Farbtemperatur entsprechend Ihrer Anwendung zu ändern.

SmartTip
 Automatisieren Sie den Farbverlauf in Ihrer Anwendung entsprechend dem Tagesverlauf



Einfache Installation in nur 3 Schritten

Lighting



1

Vorhandenes Downlight mit smart integriertem BTR6 Downlight ersetzen



2

Koppeln Sie das BTR6 Downlight mit der Aurora BLE App oder der connect. control Fernbedienung



3

Individuelle Steuerung über die App oder einen Wandschalter

BTR6TM



Einbautiefe 52mm

Ein Downlight verschiedene Farbtemperaturen

Vollständig dimmbar, Colour Tuneable - Lichtleistung wird an Umgebung und Tageszeit angepasst



FASTRIFIXTM



Push-Fit Terminalblock



3 Jahre Garantie

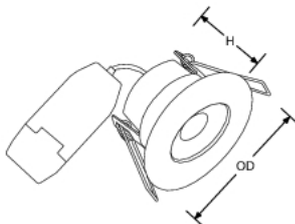
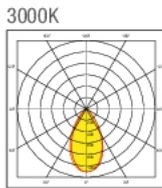
L70 40.000h

An/Aus, Dimmbar RGB
und Tuneable White

IP65 Polycarbonat Blende

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41 
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BT1WM
Siehe S.38-39 
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43 
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42 



AU-A1BTR6CW
(H) 52mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

AOne.light
connect.control™ RGB+Tuneable White
Fixed Downlight



Funktioniert ohne notwendige App Einrichtung direkt aus der Box mit allen connect.control Produkten

RGB + Tuneable White in der Farbtemperatur 2700-5000K

5-100% Dimmbar

IP65 Polycarbonat Blende in Weiß im Lieferumfang enthalten (Poliertes Chrom & Satin Nickel als Zubehör erhältlich)

LedChroic Linse imitiert Halogenerscheinungsbild bei LED Effizienz, Blendungsfrei und präzise 60° Lichtverteilung

Ability to be controlled individually or within a space

Can be used in lighting scenes, schedules via the app

Works directly with the Aurora BLE App and the connect.control™ remote control AU-A1BTRC1 or battery dimmer AU-A1BTR2GW



Bluetooth RGB + Tuneable White Downlight



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|--------------------|------|------------|-----------|------|------|----------------|
| AU-A1BTR6CW | 6W | 2700-5000K | 475-510lm | 85 | 60° | 65mm |

Bezel Options

AU-R6BZ* IP65 Polycarbonat Blende

Zubehör

AU-A1BTRC1** AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung

AU-A1BTR2GW** AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer

*Für Finish Suffix **MB** (Matt Schwarz), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen

**Funktioniert mit AOne™ connect.control



AOne.light
connect.control™ RGB + Tuneable
White Fixed Downlight



5-100% Dimmbar
 RGB + Tuneable White in der Farbtemperatur 2700-5000K
 Liefert bis zu 90lm/W
 100° Abstrahlwinkel
 Einzeln oder innerhalb einer zugewiesenen Gruppe steuerbar
 Kann in Lichtszenen, Zeitplänen und Musikmodus über die App verwendet werden
 Funktioniert direkt aus der Box mit der Connect.Control™ AU-A1BTRC1 Fernbedienung, dem Batterie Drehdimmer AU-A1BTR2GW oder mit der kostenfreien Aurora BLE App



3 Jahre Garantie
 L70 25.000h
 An/Aus, Dimmbar, RGB und Tuneable White
 Verfügbar in Weiß



Fixed Bluetooth RGB + Tuneable White Downlight



works with

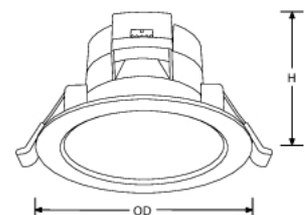
- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|---------------------|------|------------|-----------|------|------|----------------|
| AU-A1BTD10CW | 10W | 2700-5000K | 800-900lm | 90 | 100° | 90mm |

Zubehör

- AU-A1BTRC1*** AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung
- AU-A1BTR2GW*** AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer

*Funktioniert mit AOne™ connect.control



AU-A1BTD10CW
 (H) 62mm Höhe
 (OD) 113mm Gesamt (Ø)



Bluetooth

Lighting



Bluetooth

Lighting



3 Jahre Garantie

L70 40.000h

An/Aus, Dimmbar und
Tuneable White

Erhältlich in Mattweiß

AOne.light

AOne™ Bluetooth Smart Tuneable
White Downlight



Tuneable White 2700-6500K

10-100% Dimmbar

Effizienz von bis zu 82lm/W

Low Profile Ausschnitt 48mm

Wird standardmäßig mit einem Bluetooth Treiber geliefert

BLE 4.0 MESH Protokoll bedeutet, dass weder ein Gateway
noch ein Router erforderlich ist

works with

Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTROW
Siehe S.40-41



Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39



Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43

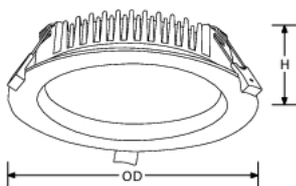


PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



Tuneable White Commercial Downlight

2700K 2300lm **6500K** 2600lm



AU-A1BTCD8CX
(H) 48mm Höhe
(OD) 228mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|---------------------|------|------------|-------------|------|------|----------------|
| AU-A1BTCD8CX | 28W | 2700-6500K | 2300-2600lm | 82 | 100° | 200mm |



AOne.light

AOne™ Bluetooth Smart Tuneable White LED Panel



Tuneable White 2700-6500K für Farbverlaufanpassung an Biorhythmus
 10-100% Dimmbar
 Effizienz von bis zu 100lm/W
 Minimaler Blendungsgrad - homogene und gleichmäßige Lichtverteilung
 120° Abstrahlwinkel für bestmögliche Lichtverteilung in kommerziellen Anwendungen

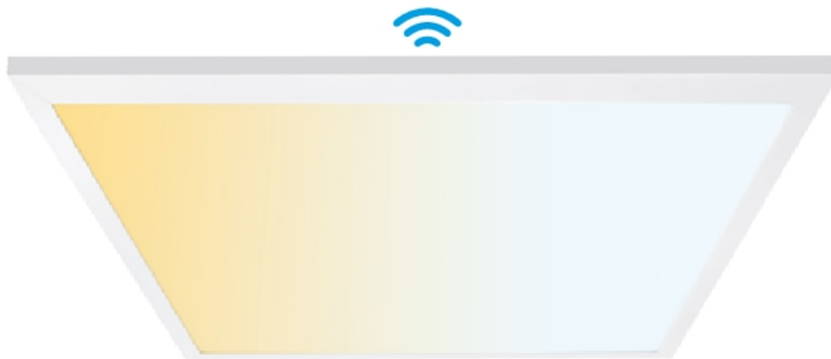
3 Jahre Garantie

L70 40.000h

An/Aus, Dimmbar und Tuneable White

Bluetooth

Lighting



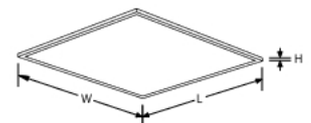
Tuneable White LED Panel



works with

-  Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
-  Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
-  Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
-  PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|------------------------|------|------------|-------------|------|------|
| 600 x 600mm | | | | | |
| AU-A1BTFP6060CX | 38W | 2700-6500K | 3600-3800lm | 100 | 120° |
| 625 x 625mm | | | | | |
| AU-A1BTFP6262CX | 38W | 2700-6500K | 3600-3800lm | 100 | 120° |
| 1200 x 300mm | | | | | |
| AU-A1BTFP1230CX | 38W | 2700-6500K | 3300-3600lm | 95 | 110° |



AU-A1BTFP6060CX

(L) 595mm Länge
 (w) 595mm Breite
 (H) 10mm Höhe

AU-A1BTFP6262CX

(L) 622mm Länge
 (w) 622mm Breite
 (H) 10mm Höhe

AU-A1BTFP1230CX

(L) 1195mm Länge
 (w) 295mm Breite
 (H) 10mm Höhe





Bluetooth

Lighting

AU-A1BT320 & AU-A1BT010 - 0-100% dimmbar
 AU-A1BT320 - Zwischen Lichtschalter und der ersten dimmbaren Leuchte platzieren um den gesamten Kreis bis zu 320W drahtlos zu steuern
 AU-A1BT010 -zur Steuerung von bis zu 25 0-10V-Geräten
 AU-A1BTR12A -Für den Einsatz im Freien ist ein Gehäuse mit Schutzart IP erforderlich
 AU-A1BTDALI - Inline Dimmung von DALI Produkten
 Einzeln oder innerhalb einer zugewiesenen Gruppe steuerbar
 Farbverlauf über Szenenauswahl oder Regelsteuerung

5 Jahre Garantie
 AU-A1BTR12A - On/Off control
 AU-A1BT320 -An/Aus und Dimmbar
 AU-A1BT010 - 0-10V control
 AU-A1BTDALI - DALI dimming control



AOne™ Bluetooth 12.5A Inline Relais AOne™ Bluetooth 320W Inline Dimmer AOne™ Bluetooth 0-10V Inline Dimmer AOne™ DALI Bluetooth Controller Dimmbar

works with

-  Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
-  Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
-  Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
-  PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1BTDALI
 (L) 118mm Länge
 (W) 50mm Breite
 (H) 30mm Höhe
AU-A1BT320
 (L) 118mm Länge
 (W) 50mm Breite
 (H) 30mm Höhe
AU-A1BT010
 (L) 118mm Länge
 (W) 50mm Breite
 (H) 30mm Höhe
AU-A1BTR12A
 (L) 118mm Länge
 (W) 50mm Breite
 (H) 30mm Höhe

| Artikelnr. | Beschreibung | Anzahl an Geräten | Watt | Input | Current |
|--------------------|---|-------------------|------|----------|---------|
| AU-A1BTR12A | AOne™ Bluetooth 12.5A Inline Relais | - | - | 240V | 12.5A |
| AU-A1BT320 | AOne™ Bluetooth 320W Inline Dimmer | - | 320W | 240V | - |
| AU-A1BT010 | AOne™ Bluetooth 0-10V Inline Dimmer | 25 | - | 100-240V | - |
| AU-A1BTDALI | AOne™ DALI Bluetooth Controller Dimmbar | 64 | - | 240V | - |





3 Jahre Garantie

An/Aus, Tuneable, RGB und Dimmbar

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTROW
Siehe S.40-41 
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTMM
Siehe S.38-39 
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43 
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42 

AOne.control



AOne™ Bluetooth Smart Inline Controller,
Single Colour, Tuneable White & RGB + Tuneable White

0-100% Dimmbar

Zu installieren zwischen LED Konstantspannungs-Treiber und LED Strip

Vor zu steuerbarem Produkt platzieren für individuelle Produktsteuerung

AU-A1BTSCD - Zwei Ausgänge, 96W bei 24V DC oder 48W bei 12V DC

AU-A1BTSCCX - Ein Ausgang, 96W bei 24V DC oder 48W bei 12V DC

AU-A1BTSCRGBX - EN-STRGBCXB für Installation notwendig

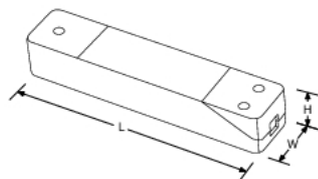
12V oder 24V DC, abhängig von LED Strip



AOne™ Single Colour, Tuneable White & RGB + Tuneable White
Dimmle LED Strip Inline Controllers



Fixed White Tuneable White RGB + Tuneable White



Strip Controllers
(L) 185mm Länge
(W) 40mm Breite
(H) 31mm Höhe

| Artikelnr. | Beschreibung | Watt/ Output 12V | Watt/ Output 24V | Max Leistungs- aufnahme |
|-----------------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------|
| AU-A1BTSCD | AOne™ Bluetooth 12/24V Strip Controller Dimmbar | 5x48W | 5x96W | 480W |
| AU-A1BTSCCX | AOne™ Bluetooth Tuneable 12/24V Strip Controller Dimmbar | 2x48W | 2x96W | 192W |
| AU-A1BTSCRGBCX | AOne™ Bluetooth RGB + Tuneable White 12/24V Strip Controller Dimmbar | 1x144W | 1x288W | 288W |
| Zubehör | | | | |
| EN-STRGBCXB | LEDLine™ Anschlusskabel für RGBCX Strip | | | |



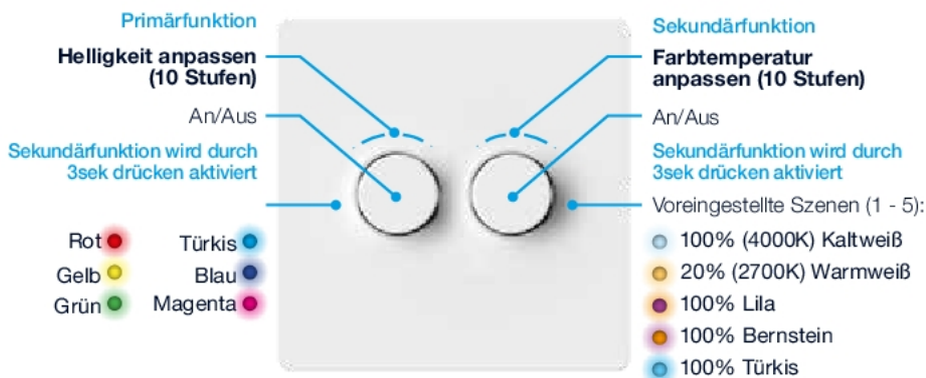
Bluetooth

Control

Steuerung Sie Ihre connect.control™Produkte drahtlos Batteriebetrieben, keine Zuleitung erforderlich
connect.control™ ready, verfügt über die selbe Funktionalität wie die connect.control™ Fernbedienung
Batteriedimmer steuert 1 Lichtgruppe
Linke Seite des Drehdimmers bietet die Dimmfunktion der Gruppe
Auf der rechten Seite des Drehdimmers können Sie die Farbtemperatur der Gruppe einstellen
Sekundärfunktion ermöglicht den Wechsel zwischen 6 RGB Farben auf dem linken Dimmer, 5 voreingestellte Szenen wählbar auf dem rechten Dimmer
Aufbaurahmen zur Wandbefestigung enthalten
2x AA Batterien enthalten



AOne™ Bluetooth Battery Rotary 2 Gang Dimmer



| Artikelnr. | Beschreibung | Finish |
|--|--|--------|
| Smart Rotary 2 Gang Dimmer AU-A1BTR2GW* | AOne™ connect.control™ Batterie-Drehdimmer | Weiß |

*Funktioniert mit AOne™ connect.control



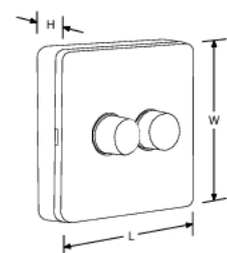
3 Jahre Garantie

An/Aus, Dimmbar, RGB und Tuneable White

Verfügbar in Weiß

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1BTR2GW
(L) 92mm Länge
(W) 92mm Breite
(H) 13mm Höhe



3 Jahre Garantie

An/Aus, Dimmen,
Tuneable White &
Szenensteuerung

min 48mm Einbaudose
notwendig

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTFC1
AU-A1BTFCW
Siehe S.40-41 
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43 
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42 



**AOne™ Bluetooth Smart In-Wall
Control Module**



Unterputzmodul zur drahtlosen Steuerung von AOne™ Smart Inside Produkten und Inline Dimmern

Ideale Lösung, um eine Wandsteuerung anzubieten, die die Designanforderungen erfüllen kann

Kurz drücken ein/aus

Langes Drücken aktiviert das Dimmen auf / ab

Bei Verwendung eines 2-Wippschalter kann die Farbtemperatur- oder Szenensteuerung über die Sekundärfunktion gesteuert werden

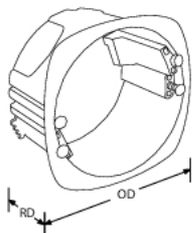
Kompatibel mit marktgängigen Schalterprogrammen

mindestens 47mm Einbautiefe erforderlich

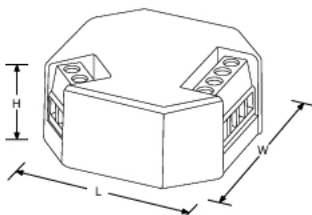


AOne™ Bluetooth In-Wall Control Module

**Bestehende 2-Wippschalter
smart nachrüsten**



AL-013081
(OD) 73mm Gesamt (Ø)
(RD) 47mm Einbautiefe



AU-A1BTIWM
(L) 45.8mm Länge
(W) 46mm Breite
(H) 21mm Höhe



| Artikelnr. | Beschreibung | Input | Finish |
|-------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| AU-A1BTIWM | AOne In-Wall Bluetooth Control Module | 240V | Weiß |

Zubehör

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| AL-013081 | 47mm Unterputzdose für AU-A1BTIWM |
|------------------|-----------------------------------|



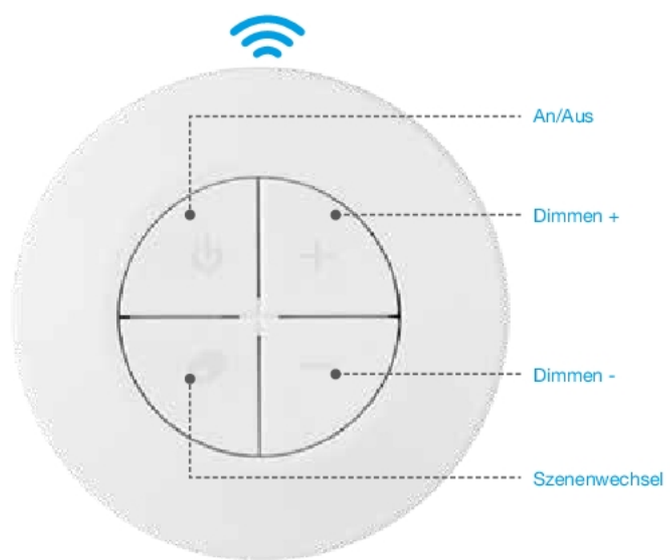
- Drahtlose Bluetooth Fernbedienung, batteriebetrieben
- Magnetische Halterung für Wandmontage im Lieferumfang enthalten
- Ermöglicht eine lokale und individuelle Steuerung der Umgebung ohne Nutzung der App
- Steuerung von bis zu 5 Szenen
- An/Aus Steuerung der Beleuchtungsgruppe
- Dimmen + oder Dimmen - der Szene oder Beleuchtungsgruppe
- Farbregulierung Warmweiß - Kaltweiß

- 3 Jahr Garantie
- An/Aus, Dimmbar und Szenensteuerung
- Erhältlich in Weiß

- works with**
-  Bluetooth Fernbedienung AU-A1BTRC1
Siehe S.40-41
 -  Bluetooth Wandschalter AU-A1BTR2GW AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
 -  Bluetooth Repeater AU-A1BTRPT
Siehe S.43
 -  PIR Sensor AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

Bluetooth

Control



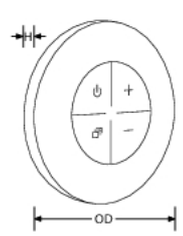
AOne™ Bluetooth Fernbedienung

Sekundärfunktion:

"An/Aus" und "Szenen" Taste gleichzeitig gedrückt halten und mit "+" die Farbtemperatur erhöhen.

"An/Aus" und "Szenen" Taste gleichzeitig gedrückt halten und mit "-" die Farbtemperatur zureduzieren.

| Artikelnr. | Beschreibung | Farbe |
|-------------------|------------------------------------|-------|
| AU-A1BTRCW | AOne™ Bluetooth Fernbedienung rund | Weiß |



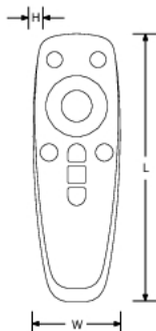
AU-A1BTRC
(OD) 80mm Gesamt (Ø)
(H) 21mm Höhe



2 Jahr Garantie

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTMM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1BTRC1
(L) 120mm Länge
(w) 40mm Breite
(H) 20mm Höhe

AOne™.control
AOne™ connect.control™ Fernbedienung



Steuern Sie Ihre connect.control™Produkte drahtlos mit der Fernbedienung

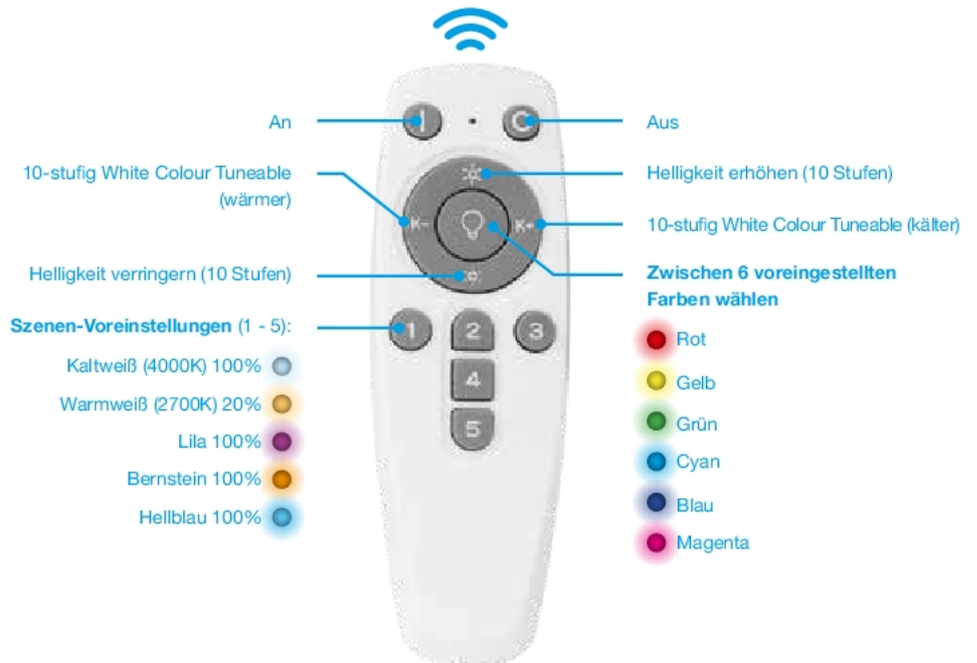
Funktioniert direkt aus der Box mit allen AOne connect.control™ Geräten

Für Steuerung von AOne Bluetooth Geräten muss die Fernbedienung mit der Aurora BLE App gekoppelt werden

5 Szenen vordefiniert

6 RGB Farben vordefiniert

Hinterlegte Voreinstellungen können durch die Aurora BLE App aktualisiert werden



AOne™ connect.control
Bluetooth Fernbedienung

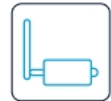
Artikelnr. **AU-A1BTRC1** Beschreibung AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung



Aktivieren Sie Geräte, Umgebungen oder Szenen basierend auf Bewegungserkennung
120° Erfassungsbereich
5-8m Reichweite
Maximal 20m Reichweite zu nächsten Bluetooth Geräten
Sensor kann bis zu 63 Geräten ansteuern
Standby Verbrauch 0.5W
Individuelle Konfiguration von Szenen /Automation durch AOne™ App

5 Jahre Garantie
An/Aus und Dimmbar
Erhältlich in Weiß

works with



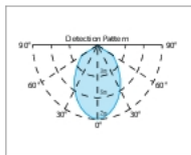
Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43

Bluetooth

Sensing



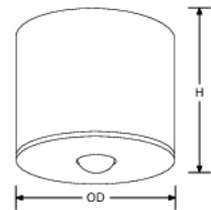
AOne™ Bluetooth PIR Sensor



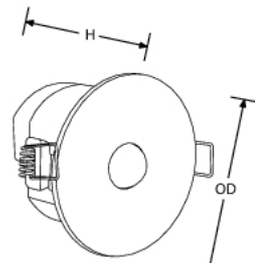
Erfassungsbereich



AU-A1SMSP



AU-A1SMSP
(H) 78mm Höhe
(OD) 95mm Gesamt (Ø)



AU-A1BTPIRS
(H) 55mm Höhe
(OD) 95mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Beschreibung | Input | Ausschnitt (Ø) |
|--------------------|--|----------|----------------|
| AU-A1BTPIRS | AOne™ Bluetooth PIR Sensor | 100-240V | 80mm |
| Zubehör | | | |
| AU-A1SMSP | AOne™ Aufbaugehäuse für AU-A1BTPIRS Sensor | | |

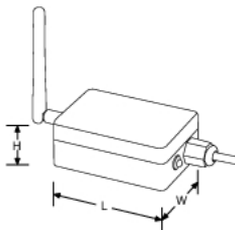




3 Year Warranty

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1BTRPT
(L) 80mm Länge
(W) 50mm Breite
(H) 25mm Höhe

AOne™.control

AOne™ Bluetooth Repeater



Erweitert und stärkt das Bluetooth Mesh

Wenn Sie einen Repeater zu Ihrem Netzwerk hinzufügen, erweitern Sie dadurch die Reichweite auf bis zu 40m.

Wenn Sie an beiden Enden einen Repeater hinzufügen, können Sie die Reichweite auf bis zu 60-80 m ausweiten.

Ideale Lösung in anspruchsvollen Umgebungen, in denen die einzelnen Geräte weit voneinander entfernt sind

Integrierte Zeitfunktion mit Batterie Backup, sodass Einstellungen und Automationen des Mesh Netzwerkes lokal gespeichert werden können und unabhängig von der Stromversorgung ein Broadcast erfolgen kann

IP65 Gehäuse ermöglicht vielseitige Anwendungen



AOne™ Bluetooth Repeater

| Artikelnr. | Beschreibung |
|-------------------|--------------------------|
| AU-A1BTRPT | AOne™ Bluetooth Repeater |



Kompaktintegriert & Universell Einsetzbar





Produkt Highlights



mPRO

PRO Range

IP65 Fire-Rated Downlight
Konvertierbarer Treiber
Bis zu 640lm

S.47



RT4x4CS



LITE Range

IP65 Downlight
CCT Schaltbar
Bis zu 600lm

S.51



R6

PRO Range

IP65 Fire Rated Downlight
Slim Profile
Bis zu 620lm

S.52



ISOTM**PRO**

PRO Range

IP65 GU10 Einbaustrahler
Direkt mit Isolation abdeckbar
Bis zu 520lm

S.57

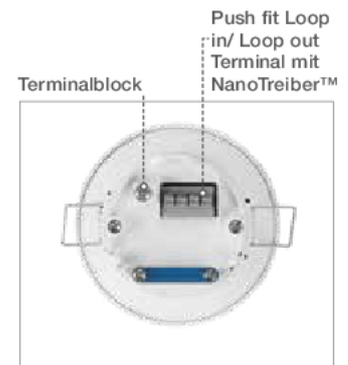
Universal Downlight

Bis zu 107 lm/W

Universal klassifiziertes
LED Brandschutz Downlight



AIR Leakage
(nur feststehende
Version)



Konvertierbares Design für
niedrige Deckeneinbauhöhen



Austauschbare Blenden

Twist&Lock™

Lackierung in Wunsch
RAL Farbe auf Anfrage



mPRO™ IP65 Aluminium
Blende Rund 88mm

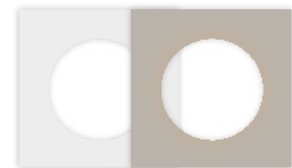
AU-BZ600W
Weiß

AU-BZ600MW
Mattweiß

AU-BZ600PC
Poliertes Chrom

AU-BZ600SN
Satin Nickel

AU-BZ600BLK
Schwarz



mPRO™ IP65 Aluminium
Blende Quadratisch 88x88mm

AU-BZ601W
Weiß

AU-BZ601SN
Satin Nickel



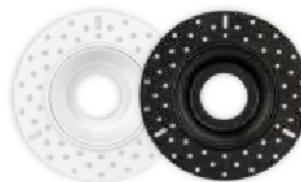
mPRO™ Adapterplatte
für 85-145mm Ausschnitt

AU-AP600W
Weiß

AU-AP600MW
Mattweiß

AU-AP600PC
Poliertes Chrom

AU-AP600SN
Satin Nickel



mPRO™ Unterputzprofil inkl.
Blende 167mm Ausschnitt

AU-MPROTLW
Trimless

AU-MPROTLBK
Trimless



mPRO™ Blende Rahmenlos
95mm Ausschnitt

AU-BZ605W
Slim Trim

7 Jahre Garantie

L70 70.000h

Triac dimmbar

Blende separat erhältlich in
Weiß, Mattweiß, Poliertes
Chrom & Satin Nickel

Rahmenlose Blende in Weiß
erhältlich

Trimless Blende in Schwarz
oder Weiß erhältlich

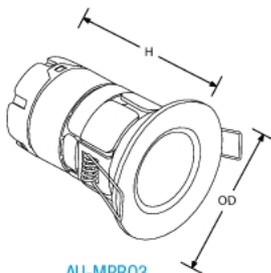
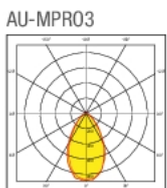


smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



AU-MPRO3
(H) mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

AU-MPRO2A
(H) 100mm Höhe
(OD) 98mm Gesamt (Ø)

AU-MPRO5A
(H) 120mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

mPRO™

LED Universal Downlights Feststehend/Schwenkbar/Baffle

LEDchroic™-Linse imitiert einen Halogeneffekt bei LED-Effizienz,
blendungsfrei mit präziser Lichtverteilung

Konvertierbares Design für Installationen in flachen Deckenhohlräumen
bis zu 47mm

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar, Isolationscover enthalten

Äußerst effizient mit bis zu 107lm/W

Austauschbare IP65 Blenden für feststehende Version separat
erhältlich

IP65 Klassifizierung

ErP konform - hohe Farbwiedergabe Ra>80

Erfüllt EnEV Anforderungen

AU-MPRO3 & AU-MPRO2A - 60° Linse im Lieferumfang enthalten

AU-MPRO5A - 40° Linse im Lieferumfang enthalten

Geeignet für 30, 60 oder 90 Minuten Brandschutzdecken nach EN
1365-2:2000



Schwenkbar



Baffle Feststehend



Artikelnr. Watt Farbe Lumen lm/W Beam Ausschnitt [Ø]

mPRO™ Triac Dimmbar Feststehend

| | | | | | | |
|--------------------|----|-------|-------|-----|-----|------|
| AU-MPRO3/30 | 6W | 3000K | 600lm | 100 | 60° | 68mm |
| AU-MPRO3/40 | 6W | 4000K | 640lm | 107 | 60° | 68mm |

mPRO™ IP65 Triac Dimmbar Schwenkbar

| | | | | | | |
|----------------------|----|-------|-------|-----|-----|------|
| AU-MPRO2A*/30 | 6W | 3000K | 610lm | 102 | 60° | 85mm |
| AU-MPRO2A*/40 | 6W | 4000K | 640lm | 107 | 60° | 85mm |

mPRO™ IP65 Triac Dimmbar Baffle (geeignet für 30 & 60 Min. Brandschutzdecken)

| | | | | | | |
|---------------------|----|-------|-------|----|-----|------|
| AU-MPRO5A/30 | 6W | 3000K | 480lm | 80 | 40° | 72mm |
| AU-MPRO5A/40 | 6W | 4000K | 500lm | 83 | 40° | 72mm |

Notwendiges Zubehör

- AU-BZ600†** mPro™ Aluminium Blende 88mm Ausschnitt
- AU-AP600*** mPro™ Adapterplatte geeignet für 85-145mm Ausschnitt
- AU-BZ601††** mPro™ IP65 Aluminium Blende Quadratisch 88mm Ausschnitt
- AU-BZ605W** mPro™ Blende Rahmenlos 95mm Ausschnitt
- AU-MPROTL**** mPro™ Unterputzprofil inkl. Blende 167mm Ausschnitt

†Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß), **MW** (Mattweiß), **PC** (Poliertes Chrom), **SN** (Satin Nickel) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.

††Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen.

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß), **MW** (Mattweiß), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen

Für jeweiliges Finish Suffix **W (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.

3 Stunden Emergency Pack AU-FRLM10EM verfügbar.



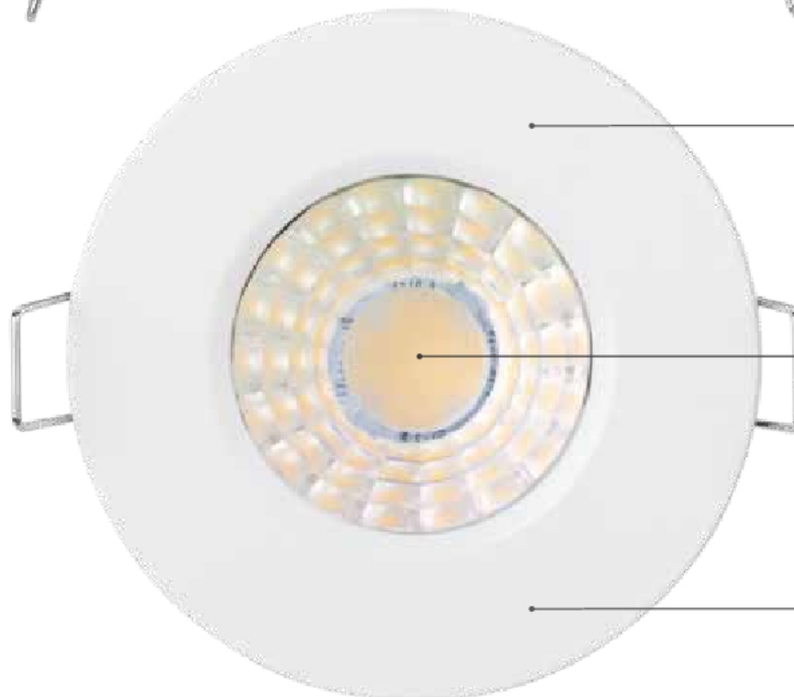
Bis zu 700lm/W

Ideal für flache
Deckenhohlräume

5 Jahre Garantie



Geeignet für flache
Deckenhohlräume bis 50
mm (inkl. Treiber)



Blende & Körper aus
Aluminium

LEDchroicTM-Linse für
blendungsfreie und
präzise Lichtverteilung

IP65 Blende in Weiß,
Schwarz oder Satin Nickel

Direkt mit Isolationsmaterial
abdeckbar



TRIAC Dimmbarer LED
Treiber vorangeschlossen



Erhältlich zudem in Satin
Nickel & Schwarz



Loop-in/Loop-out Terminalblock
für einfache Installation



RTTM PRO

IP65 Rated Aluminium LED Downlight

Kompaktintegriertes LED Downlight für Installationen mit sehr geringer Einbauhöhe
Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar

IP65 & Klasse II - Geeignet u.a. für den Einsatz in Nasszellen

Äußerst effizient bis zu 100lm/W

AirLeakage - Keine Luftentweichung in die Zwischendecke

Hochwertige Aluminium Blende

60° LedChroic Linse für gleichmäßige Lichtverteilung bei minimalem Blendungsgrad

Plug & Play Treiber mit Pushterminal für einfache Installation vor angeschlossen

31mm Einbauhöhe, ideal für flache Deckenhohlräume (60mm Höhe notwendig für erstmalige Treiberpositionierung)

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac Dimmbar

Erhältlich in Weiß

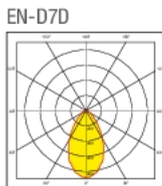


smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



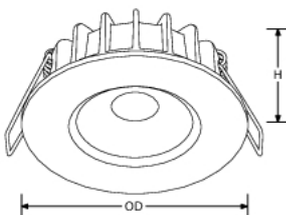
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-D7DSN



EN-D7DBLK



EN-D7D

(H) 31mm Höhe
(OD) 82mm Gesamt (Ø)



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) | Finish |
|----------------------|------|-------|-------|------|------|----------------|--------------|
| Triac Dimmbar | | | | | | | |
| EN-D7D/30 | 7W | 3000K | 680lm | 97 | 60° | 68mm | Weiß |
| EN-D7DBLK/30 | 7W | 3000K | 680lm | 97 | 60° | 68mm | Schwarz |
| EN-D7DSN/30 | 7W | 3000K | 680lm | 97 | 60° | 68mm | Satin Nickel |
| EN-D7D/40 | 7W | 4000K | 700lm | 100 | 60° | 68mm | Weiß |
| EN-D7DBLK/40 | 7W | 4000K | 700lm | 100 | 60° | 68mm | Schwarz |
| EN-D7DSN/40 | 7W | 4000K | 700lm | 100 | 60° | 68mm | Satin Nickel |



RT4x4CS™

LITE
Range

Bis zu 100lm/W

CCT Schaltbar

3 Jahre Garantie



Geeignet für flache
Deckenhohlräume bis 45 mm

Austauschbare Blende
aus Aluminium IP65

Weißer Blende im
Lieferumfang enthalten

IP65 Blende in Weiß,
Schwarz oder Satin Nickel

Direkt mit Isolationsmaterial
abdeckbar



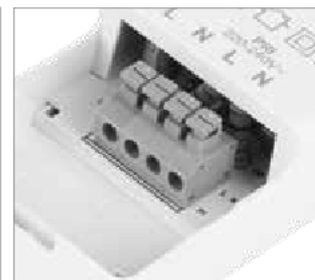
TRIAC Dimmbarer LED
Treiber vorangeschlossen



Farbe schaltbar
2700K, 3000K & 4000K



Loop-in/Loop-out Terminalblock
für einfache Installation



RT4x4CS™

IP65 Rated Aluminium LED Downlight

Kompaktintegriertes LED Downlight CCT schaltbar für Installationen mit sehr geringer Einbauhöhe

Polycarbonat Linse imitiert Halogenerscheinungsbild bei minimalem Blendungsgrad

Farbtemperatur umschaltbar zwischen 2700K, 3200K und 4000K

Farbtemperatur vor Installation auswählen

Äußerst effizient bis zu 100lm/W

IP65 Klassifizierung

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Verfügbar in Weiß



smarten with

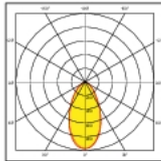
Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



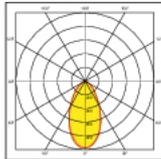
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



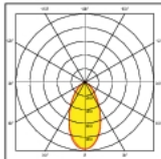
2700K



3000K



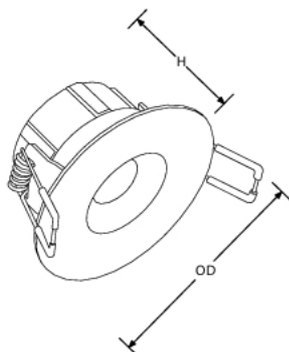
4000K



Colour Switchable
2700K, 3000K &
4000K



Satin Nickel & Black
Bezel Options



EN-D6DW CCT

(H) 45mm Höhe
(OD) 84mm Gesamt (Ø)



Artikelnr.

Watt

Farbe

Lumen

lm/W

Beam

Ausschnitt (Ø)

Triac Dimmable Colour Switchable

| | | | | | | |
|--------------------|----|------------|-------|-----|-----|------|
| EN-D6DW CCT | 6W | 2700-4000K | 600lm | 100 | 60° | 68mm |
|--------------------|----|------------|-------|-----|-----|------|

Bezel Options

EN-BZD6* CX7™/X7™ IP65 Blende 88mm Polycarbonat

*Suffix **BLK** (Schwarz) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen



R6™

LED Single Colour Fixed Fire Rated Downlights

Kompaktintegriertes Slim Profile LED Downlight für Installationen in flachen Deckenhohlräumen

IP65, Brandschutz, Akustik & AirLeakage klassifiziert

Geeignet für 30, 60 oder 90 Minuten Brandschutzdecken nach EN1365-2:2000

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar, Isolationsover enthalten

TRIAC Dimmbarer LED Treiber mit AMP Anschluss

Farbcodierte Steckanschlussklemmen für werkzeuglose Durchgangsverdrahtung

IP65 Polycarbonat Blende im Lieferumfang enthalten, weitere Farboptionen als Zubehör

60° Abstrahlwinkel



Externer Treiber



Push-Fit Anschlussterminal



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|--------------------------------------|------|-------|-------|------|------|----------------|
| R6™ Triac Dimmbar Feststehend | | | | | | |
| AU-R6/30 | 6W | 3000K | 580lm | 97 | 60° | 65-70mm |
| AU-R6/40 | 6W | 4000K | 620lm | 103 | 60° | 65-70mm |

Bezel Options

AU-R6BZ* IP65 Polycarbonat Blende

*Für jeweiliges Finish Suffix **MB** (Matt Schwarz), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen



5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar

Emergency Option



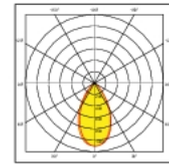
smarten with



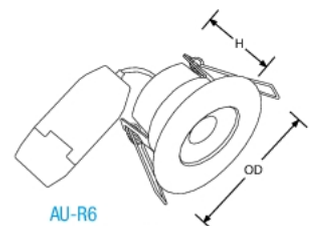
Triac In-Line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

AU-R6



50mm Einbauhöhe



AU-R6

(H) 50mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar

Emergency Option



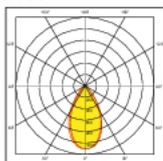
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

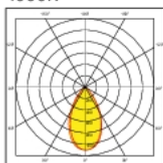


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

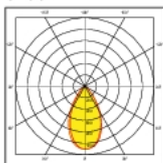
3000K



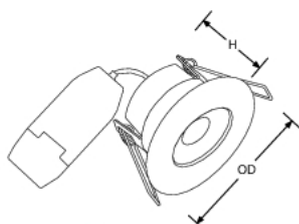
4000K



5700K



50mm Einbauhöhe



AU-R6CS

(H) 50mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

R6cs™

LED Colour Switchable Fixed Fire Rated Downlight

Kompaktintegriertes Slim Profile LED Downlight für Installationen in flachen Deckenhohlräumen

Farbtemperatur umschaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K

IP65, Brandschutz, Akustik & AirLeackage klassifiziert

Geeignet für 30, 60 oder 90 Minuten Brandschutzdecken nach EN1365-2:2000

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar, Isolationsover enthalten

TRIAC Dimmbarer LED Treiber mit AMP Anschluss

Farbcodierte Steckanschlussklemmen für werkzeuglose Durchgangsverdrahtung

IP65 Polycarbonat Blende im Lieferumfang enthalten, weitere Farboptionen als Zubehör

60° Abstrahlwinkel



Externer Treiber



Push-Fit
Anschlussterminal



CCT Schaltbar
3000K, 4000K &
5700K



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|--|------|-------|-------|------|------|----------------|
| R6CS™ Colour Switchable Triac Dimmbar Feststehend | | | | | | |
| AU-R6CS | 6W | 3000K | 540lm | 107 | 60° | 65-70mm |
| | | 4000K | 640lm | 107 | 60° | 65-70mm |
| | | 5700K | 580lm | 97 | 60° | 65-70mm |

Bezel Options

AU-R6BZ* IP65 Polycarbonat Blende

*Für jeweiliges Finish Suffix **MB** (Matt Schwarz), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen



R6cws™

LED Colour & Wattage Switchable Fixed Fire Rated Downlight

Kompaktintegriertes Slim Profile LED Downlight für Installationen in flachen Deckenhohlräumen

Farbtemperatur umschaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K

Leistung schaltbar zwischen 4W, 6W und 8W

IP65, Brandschutz, Akustik & AirLeackage klassifiziert

Geeignet für 30, 60 oder 90 Minuten Brandschutzdecken nach EN1365-2:2000

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar, Isolationsover enthalten

TRIAC Dimmbarer LED Treiber mit AMP Anschluss

Farbcodierte Steckanschlussklemmen für werkzeuglose Durchgangsverdrahtung

IP65 Polycarbonat Blende im Lieferumfang enthalten, weitere

Farboptionen als Zubehör

60° Abstrahlwinkel



Push-Fit
Anschlussterminal



CCT Schaltbar
3000K, 4000K & 5700K



Wattage wählbar
4W, 6W & 8W



| Artikelnr. | Watts | Farbe | Lumens | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|---|-------|-------|--------|------|------|----------------|
| R6CWS™ Colour & Wattage Switchable Triac Dimmbar Feststehend | | | | | | |
| AU-R6CWS | 4W | 3000K | 360lm | 90 | 60° | 65-70mm |
| | | 4000K | 420lm | 105 | 60° | 65-70mm |
| | | 5700K | 380lm | 95 | 60° | 65-70mm |
| | 6W | 3000K | 540lm | 90 | 60° | 65-70mm |
| | | 4000K | 620lm | 103 | 60° | 65-70mm |
| | | 5700K | 560lm | 93 | 60° | 65-70mm |
| | 8W | 3000K | 650lm | 81 | 60° | 65-70mm |
| | | 4000K | 750lm | 93 | 60° | 65-70mm |
| | | 5700K | 680lm | 85 | 60° | 65-70mm |

Bezel Options

AU-R6BZ* IP65 Polycarbonat Blende

*Für jeweiliges Finish Suffix **MB** (Matt Schwarz), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen



PRO Range

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar

Emergency Option

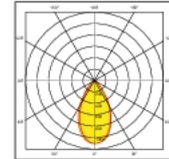


smarten with

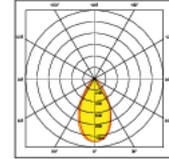


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

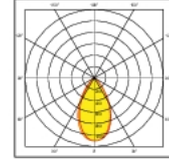
4W 3000K



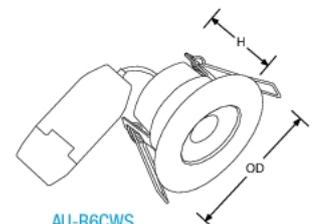
6W 3000K



8W 3000K



50mm Einbauhöhe



AU-R6CWS

(H) 50mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

R6[™]cws

LED Colour & Wattage Switchable Baffled Fixed Fire Rated Downlight

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar

Emergency Option



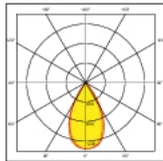
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

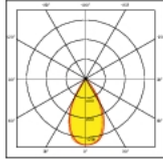


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

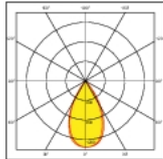
4W 3000K



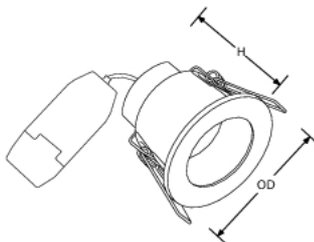
6W 3000K



8W 3000K



75mm Einbauhöhe



AU-R6CWSBF

(H) 75mm Höhe
(OD) 88mm Gesamt (Ø)

Kompaktintegriertes Slim Profile LED Downlight für Installationen in flachen Deckenhohlräumen

Vertiefte Baffle Blende für geringeren direkten Blendungsgrad

Farbtemperatur umschaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K

Leistung schaltbar zwischen 4W, 6W und 8W

IP65, Brandschutz, Akustik & AirLeackage klassifiziert

Geeignet für 30, 60 oder 90 Minuten Brandschutzdecken nach EN1365-2:2000

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar, Isolationsover enthalten

TRIAC Dimmbarer LED Treiber mit AMP Anschluss

Farbcodierte Steckanschlussklemmen für werkzeuglose Durchgangsverdrahtung

IP65 Polycarbonat Blende im Lieferumfang enthalten, weitere Farboptionen als Zubehör

55° Abstrahlwinkel



Push-Fit
Anschlussterminal



CCT Schaltbar
3000K, 4000K & 5700K



Wattage wählbar
4W, 6W & 8W



Artikelnr. Watts Farbe Lumens lm/W Beam Ausschnitt (Ø)

R6CWS™ Colour & Wattage Switchable Baffle Triac Dimmbar Feststehend

| Artikelnr. | Watts | Farbe | Lumens | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|------------|-------|-------|--------|------|------|----------------|
| AU-R6CWSBF | 4W | 3000K | 260lm | 65 | 55° | 75mm |
| | | 4000K | 300lm | 75 | 55° | 75mm |
| | | 5700K | 290lm | 73 | 55° | 75mm |
| | 6W | 3000K | 390lm | 65 | 55° | 75mm |
| | | 4000K | 450lm | 75 | 55° | 75mm |
| | | 5700K | 420lm | 70 | 55° | 75mm |
| | 8W | 3000K | 470lm | 59 | 55° | 75mm |
| | | 4000K | 560lm | 70 | 55° | 75mm |
| | | 5700K | 500lm | 68 | 55° | 75mm |

Bezel Options

AU-R6BFBZ* R6™ Fixed IP65 Polycarbonate Baffled Downlight Bezel

*Für jeweiliges Finish Suffix MB (Matt Schwarz), PC (Poliertes Chrom) oder SN (Satin Nickel) hinzufügen



Spryte™

Fixed/Adjustable Integrated Polycarbonate LED Downlights

Kompaktintegrierter LED Treiber für vereinfachte Installation in niedrigen Deckenhohlräumen

ThermoTec™ Technologie - längere Lebensdauer bei beständiger Performance

EnFiniti™ Polycarbonat Linse imitiert Halogenerscheinungsbild bei minimalem Blendungsgrad

Effizienz von bis zu 105lm/W

Alternative zu Halogenleuchtmittel-Installationen, nur für Privatanwendungen geeignet

60° Abstrahlwinkel

Vorangeschlossen mit 500mm Kabel (2-adrig)

IP44 Klassifizierung, nicht mit Isolationsmaterial abdeckbar

Air Leakage Klassifizierung

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Erhältlich in Mattweiß



smarten with



Triac In-line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



6W Feststehend



10W Feststehend

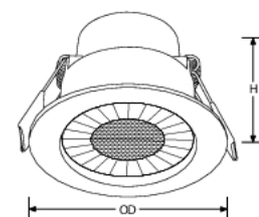
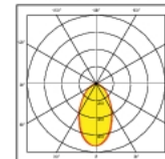


6W Schwenkbar

EN-DDL1019 - wird mit austauschbaren Blenden bereitgestellt



EN-DL10160



EN-DL10160

(H) 56mm Höhe
(Ø) 78mm Gesamt (Ø)

EN-DDL10160

(H) 56mm Höhe
(Ø) 78mm Gesamt (Ø)

EN-DDL10260

(H) 55mm Höhe
(Ø) 90mm Gesamt (Ø)

EN-DDL1019

(H) 57mm Höhe
(Ø) 105mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|

Feststehend Nicht Dimmbar

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-------|-------|-----|-----|------|
| NEU EN-DL10160/30 | 6W | 3000K | 550lm | 92 | 60° | 60mm |
| NEU EN-DL10160/40 | 6W | 4000K | 600lm | 100 | 60° | 60mm |

Feststehend Triac Dimmbar

| | | | | | | |
|---------------------------|----|-------|-------|-----|-----|------|
| NEU EN-DDL10160/30 | 6W | 3000K | 550lm | 92 | 60° | 60mm |
| NEU EN-DDL10160/40 | 6W | 4000K | 600lm | 100 | 60° | 60mm |

Schwenkbar Triac Dimmbar

| | | | | | | |
|---------------------------|----|-------|-------|-----|-----|------|
| NEU EN-DDL10260/30 | 6W | 3000K | 550lm | 92 | 60° | 70mm |
| NEU EN-DDL10260/40 | 6W | 4000K | 600lm | 100 | 60° | 70mm |

High Output Feststehend Triac Dimmbar

| | | | | | | |
|---------------|-----|-------|--------|-----|-----|------|
| EN-DDL1019/30 | 10W | 3000K | 1050lm | 105 | 60° | 90mm |
| EN-DDL1019/40 | 10W | 4000K | 1100lm | 110 | 60° | 90mm |



2 Jahre Garantie

L70 25.000h

Erhältlich als
dimmbare Option

Verfügbar in Weiß &
Satin Nickel



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

ISOTMPROKIT

Recessed Fire Rated Downlight

GU10 LED Einbaustrahler Brandschutz & AirLeakage

Direkt mit Isolationsmaterial abdeckbar

IP65 Feststehend, IP20 Schwenkbar

Schnellinstallation durch Loop In/Loop Out Push Terminal mit
Zugentlastung

Brandschutzklassifiziert für 30, 60 und 90 Minuten (EN 1365-2:2000)

5W IceLampTM im Lieferumfang enthalten

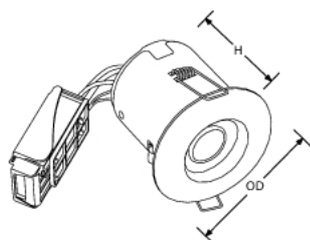


IP65 Feststehend IP20 Schwenkbar



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Ausschnitt (Ø) |
|---------------------------------------|------|-------|-------|------|----------------|
| IP65/Feststehend Nicht Dimmbar | | | | | |
| EN-AL110*/30 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 75mm |
| EN-AL110*/40 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 75mm |
| IP65/Feststehend Dimmbar | | | | | |
| EN-AL110D*/30 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 75mm |
| EN-AL110D*/40 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 75mm |
| IP20/Schwenkbar Nicht Dimmbar | | | | | |
| EN-AL120*/30 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 85mm |
| EN-AL120*/40 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 85mm |
| IP20/Schwenkbar Dimmbar | | | | | |
| EN-AL120D*/30 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 85mm |
| EN-AL120D*/40 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 85mm |

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen



EN-AL110
(H) 100mm Höhe
(OD) 90mm Gesamt (Ø)

EN-AL120
(H) 100mm Höhe
(OD) 90mm Gesamt (Ø)

Decorative Downlights





Produkt Highlights



CurveE

PRO Range

CRI90 Baffled
Bis zu 1200lm

S.61



EDLM

PRO Range

GU10 Aluminium
Deckeneinbaustrahler

S.62



EDLM

PRO Range

GU10 Aluminium
Deckeneinbaustrahler Baffle

S.66



EDLM

PRO Range

IP65 5W GU5.3
Deckeneinbaustrahler Kit

S.68

Downlights

CurveE™

CRI80 Baffled Aluminium LED Downlights

Baffle Design gewährleistet minimalen Blendungsgrad - vertiefte Blende in 2 Größen erhältlich

Liefert bis zu 97lm/W

60° Abstrahlwinkel

UGR19

IP44 Klassifizierung

Plug & Play Remote LED Treiber im Lieferumfang enthalten



10mm Vertiefte Blende



20mm Vertiefte Blende

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Baffle | Ausschnitt (Ø) |
|----------------------|------|-------|-------|------|------|--------|----------------|
| Triac Dimmbar | | | | | | | |
| EN-DLB071D/30 | 7W | 3000K | 640lm | 91 | 60° | 10mm | 70mm |
| EN-DLB071D/40 | 7W | 4000K | 680lm | 97 | 60° | 10mm | 70mm |
| EN-DLB072D/30 | 7W | 3000K | 575lm | 82 | 60° | 20mm | 70mm |
| EN-DLB072D/40 | 7W | 4000K | 615lm | 88 | 60° | 20mm | 70mm |
| EN-DLB101D/30 | 10W | 3000K | 920lm | 92 | 60° | 10mm | 70mm |
| EN-DLB101D/40 | 10W | 4000K | 970lm | 97 | 60° | 10mm | 70mm |
| EN-DLB102D/30 | 10W | 3000K | 820lm | 82 | 60° | 20mm | 70mm |
| EN-DLB102D/40 | 10W | 4000K | 880lm | 88 | 60° | 20mm | 70mm |

Emergency Pack

NEU **AU-DLEMB2B** 3 Stunden Emergency Pack

DALI & 1-10V Treiber Optionen auf Anfrage



5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar, 1-10V & DALI

Emergency Option

Erhältlich in Mattweiß



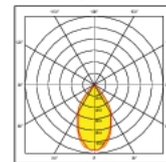
smarten with



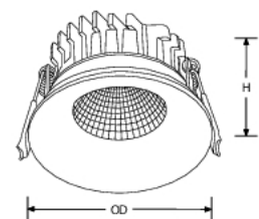
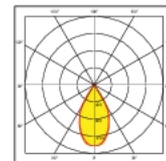
Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DLB071D



EN-DLB072D



EN-DLB071D

(H) 50mm Höhe
(OD) 80mm Gesamt (Ø)

EN-DLB072D

(H) 65mm Höhe
(OD) 85mm Gesamt (Ø)

EN-DLB101D

(H) 60mm Höhe
(OD) 80mm Gesamt (Ø)

EN-DLB102D

(H) 80mm Höhe
(OD) 85mm Gesamt (Ø)

CurveE™

CRI90 Baffled Aluminium LED Downlights

Baffle Design gewährleistet minimalen Blendungsgrad

CRI90 gewährleistet eine gute Farbwiedergabe

Liefert bis zu 80lm/W

45° Abstrahlwinkel

UGR19

EN-DLB152D - IP44 Klassifizierung

EN-DLB152AD - IP20 Klassifizierung

EN-DLB152AD - 20° Horizontal Schwenkbar

Triac LED Treiber Dimmbar im Lieferumfang enthalten



5 Jahre Garantie

L80B10 50.000h

Triac dimmbar, 1-10V
& DALI

Erhältlich in Mattweiß



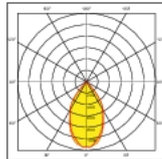
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

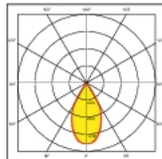


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DLB152D



EN-DLB152AD



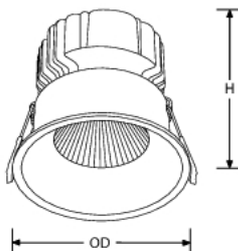
Schwenkbar



20mm Vertieft
Feststehend



20mm Vertieft
Schwenkbar



EN-DLB152D

(H) 90mm Höhe
(OD) 98mm Gesamt (Ø)

EN-DLB152AD

(H) 102mm Höhe
(OD) 110mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Baffle | Ausschnitt (Ø) |
|-----------------------|------|-------|--------|------|------|--------|----------------|
| Triac Dimmbar | | | | | | | |
| EN-DLB152D/30 | 15W | 3000K | 1100lm | 73 | 45° | 22mm | 90mm |
| EN-DLB152D/40 | 15W | 4000K | 1200lm | 80 | 45° | 22mm | 90mm |
| EN-DLB152AD/30 | 15W | 3000K | 1100lm | 73 | 45° | 33mm | 105mm |
| EN-DLB152AD/40 | 15W | 4000K | 1200lm | 80 | 45° | 33mm | 105mm |

DALI & 1-10V Treiber Optionen auf Anfrage



Hochwertiger Aluminium Einbaustrahler mit Bajonettverschluss
Verschlussring für bequemen Lampenwechsel angebracht

EN-DLM356 - Feststehend

EN-DLM357 - 30° horizontal schwenkbar

EN-DLM355 - 355° drehbar, 40° horizontal schwenkbar

GU10 Fassung im Lieferumfang enthalten - Leuchtmittel separat erhältlich (Max. 50W)



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74

Kompatibilität siehe S. 224



Feststehend

Schwenkbar

Wandfluter

| Artikelnr. | Input | Horiz. Schwenkbar | Ausschnitt (Ø) |
|--------------------|---|-------------------|----------------|
| Feststehend | | | |
| EN-DLM356W | 240V | - | 70mm |
| EN-DLM356MW | 240V | - | 70mm |
| EN-DLM356PC | 240V | - | 70mm |
| EN-DLM356SN | 240V | - | 70mm |
| Schwenkbar | | | |
| EN-DLM357W | 240V | 30° | 80mm |
| EN-DLM357MW | 240V | 30° | 80mm |
| EN-DLM357PC | 240V | 30° | 80mm |
| EN-DLM357SN | 240V | 30° | 80mm |
| Wandfluter | | | |
| EN-DLM355W | 240V | 40° | 88mm |
| Zubehör | | | |
| AL-013071 | Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten | | |

Suffix **W** (Weiß), **MW** (Mattweiß), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen.



5 Jahre Garantie

Erhältlich in Weiß,
Mattweiß, Poliertes
Chrom & Satin Nickel

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

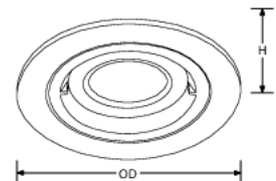


Triac In-Line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-DLM356
(H) 115mm Höhe
(OD) 80mm Gesamt (Ø)

EN-DLM357
(H) 110mm Höhe
(OD) 95mm Gesamt (Ø)

EN-DLM355
(H) 105mm Höhe
(OD) 105mm Gesamt (Ø)

3 Jahre Garantie

Verfügbar in Weiß
oder Satin Nickel



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EDLM™

GU10 Aluminium Einbaustrahler mit Federclip

Hochwertiges Einbaustrahler-Kit aus Aluminium-Druckguss

Kit Horizontal schwenkbar - 5W GU10 und Lampenfassung im
Lieferumfang enthalten

Geeignet für den Einsatz mit GU10 Leuchtmitteln - separat erhältlich
(Max. 50W)

AL-1015*GU - Feststehend

AL-1025*GU - Schwenkbar



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

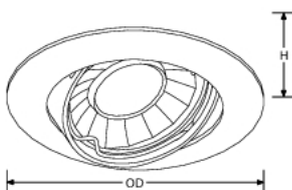
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



Feststehend



Schwenkbar



AL-1015GU

(H) 86mm Höhe
(OD) 78mm Gesamt (Ø)

AL-1025GU

(H) 95mm Höhe
(OD) 81mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Input | Horiz. Schwenkbar | Ausschnitt (Ø) |
|--------------------|-------|-------------------|----------------|
| Feststehend | | | |
| AL-1015*GU | 230V | - | 63mm |
| Schwenkbar | | | |
| AL-1025*GU | 230V | 30° | 71mm |

Zubehör

AL-013071

Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten

*Suffix **0**, **1** oder **5** für Weiß, Schwarz oder Satin Nickel hinzufügen
Leuchtmittel separat erhältlich



LITE Range

LITE Range

Downlights

Einbaustrahler aus Stahl mit Befestigungsclip für feststehende oder schwenkbare Ausführung

EN-DLM211 - Feststehend

EN-DLM212 - 28° Horizontal Schwenkbar

GU10 Fassung im Lieferumfang enthalten - Leuchtmittel separat erhältlich (Max. 50W)



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



Artikelnr. Input Ausschnitt (Ø)

Feststehend

| | | |
|--------------------|------|------|
| EN-DLM211W | 240V | 65mm |
| EN-DLM211PC | 240V | 65mm |
| EN-DLM211SN | 240V | 65mm |

Zubehör

AL-013071 Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten

Suffix **W** (Weiß), **PC** (Poliertes Chrom) oder **SN** (Satin Nickel) hinzufügen.



3 Jahre Garantie

Erhältlich in Weiß, Poliertes Chrom & Satin Nickel

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

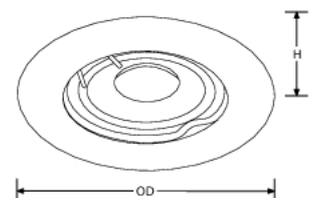


Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe S. 222-223



EN-DLM211
(H) 110mm Höhe
(OD) 80mm Gesamt (Ø)

PowerLite

GU10 Lock Ring Polycarbonate Downlight

2 Jahre Garantie

L70 20.000h

Erhältlich in Weiß



smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

Super leichtes Polycarbonat

5W GU10 Leuchtmittel Nicht Dimmbar im Lieferumfang enthalten

Leuchtmittel kann im eingebauten Zustand entfernt werden

38° Abstrahlwinkel für fokussiertes Licht

20° Horizontal Schwenkbar

Kit beinhaltet:

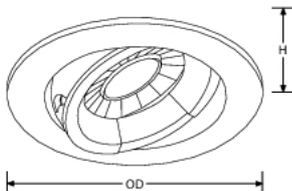
GU10
Lamp



ClearVu



Lock and Unlock



EN-PCDL5

(H) 38mm Höhe
(OD) 90mm Gesamt (Ø)

Artikelnr. Wattage Farbe Lumen Ausschnitt (Ø)

Kit beinhaltet 5W GU10 Lamp Nicht Dimmbar

| | | | | |
|--------------------|----|-------|-------|------|
| EN-PCDL5/30 | 5W | 3000K | 420lm | 70mm |
| EN-PCDL5/40 | 5W | 4000K | 430lm | 70mm |

Zubehör

AL-013071

Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten



KIT

Hochwertiger Aluminium Einbaustrahler mit Bajonettverschluss

Baffle Design für minimale Blendung

Push & Lock

EN-DLM611 - Feststehend

EN-DLM612 - Schwenkbar bis zu 15°

EN-DLM613 & EN-DLM614 - IP65 Klassifizierung

UGR14 mit 5W ICE™ Lamp



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

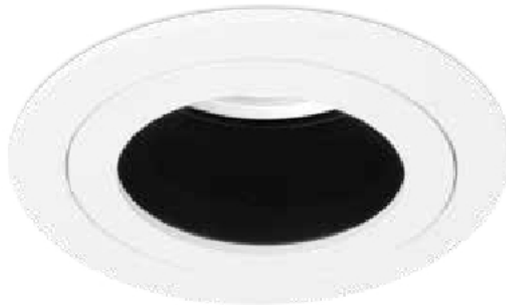


Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74

Kompatibilität siehe S. 224



Feststehend
Schwarz



Quadratisch
Feststehend Schwarz



Schwenkbar
Schwarz



IP65 Feststehend
Schwarz



IP65 Feststehend
Weiß

| Artikelnr. | Type | Input | Horiz. Schwenkbar | Ausschnitt (Ø) |
|---------------------|---|-------|----------------------|-------------------|
| EN-DLM611MW | EDLM™ Baffle Aluminium Einbaustrahler Feststehend Baffle Schwarz | 240V | - | 70mm |
| EN-DLM611SMW | EDLM™ Baffle Aluminium Einbaustrahler Feststehend Baffle Schwarz | 240V | - | 70mm |
| EN-DLM612MW | EDLM™ Baffle Aluminium Einbaustrahler Schwarz Schwenkbar | 240V | 15° | 70mm |
| EN-DLM613MW | EDLM™ IP65 Baffle Aluminium Einbaustrahler Schwarz Feststehend | 240V | - | 70mm |
| EN-DLM614MW | EDLM™ IP65 Baffle Aluminium Einbaustrahler Weiß Feststehend | 240V | - | 75mm |

Zubehör

AL-013071 Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

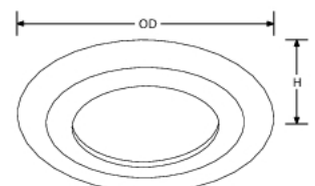
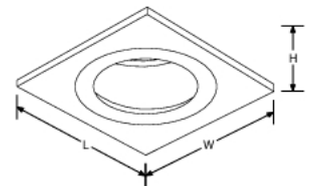


Triac In-line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



| | |
|--|--|
| EN-DLM611 (H) 115mm Höhe (OD) 81mm Gesamt (Ø) | EN-DLM613 (H) 115mm Höhe (OD) 81mm Gesamt (Ø) |
| EN-DLM612 (H) 115mm Höhe (OD) 81mm Gesamt (Ø) | EN-DLM614 (H) 115mm Höhe (OD) 85mm Gesamt (Ø) |

5 Jahre Garantie
Erhältlich in Mattweiß



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EDLM™

GU10 Pinhole Aluminium Downlight

Hochwertiger Aluminium Einbaustrahler mit Bajonettverschluss

Minimale Blendung durch Rückstehende Blende

EN-DLM615 - Pinhole Baffle Feststehend

EN-DLM616 - Pinhole Baffle Schwenkbar bis zu 15° mit ovaler Öffnung

UGR11 mit 5W ICE™ Lamp



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

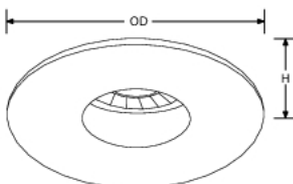
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



Pinhole Feststehend



Pinhole Schwenkbar



EN-DLM615

(H) 115mm Höhe
(OD) 89mm Gesamt (Ø)

EN-DLM616

(H) 115mm Höhe
(OD) 89mm Gesamt (Ø)

Artikelnr.

EN-DLM615MW

EN-DLM616MW

Zubehör

AL-013071



Type

Pinhole Feststehend

Pinhole Schwenkbar

Input

240V

240V

Horiz. Schwenkbar

-

15°

Ausschnitt (Ø)

72mm

75mm

Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten

Hochwertiger Aluminium Einbaustrahler

IP65 Klassifiziert

Geeignet für den Einsatz in Zone 1

Arretierung der Leuchte durch einfaches Einrasten

EN-DLM411 wird mit GU10 Fassung geliefert, Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten

AL-1311*KT & AL-1411*KT - Kit mit GU5.3 5W 38° Leuchtmittel, 12V Transformator und 1m Kabel

AL-1311*KTGU & AL-1411*KTGU - Kit mit GU10 5W 38° Leuchtmittel



Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23



Pro/Lite Lamps
ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74

Kompatibilität siehe S. 224



| Artikelnr. | Input | Ausschnitt (Ø) |
|-------------|-------|----------------|
| IP65 | | |

| | | |
|-------------------|------|------|
| EN-DLM411W | 240V | 72mm |
|-------------------|------|------|

| | | |
|--------------------|------|------|
| EN-DLM411PC | 240V | 72mm |
|--------------------|------|------|

| | | |
|--------------------|------|------|
| EN-DLM411SN | 240V | 72mm |
|--------------------|------|------|

| Artikelnr. | Wattage | Input | Farbe | Lumen | lm/W | Ausschnitt (Ø) |
|------------|---------|-------|-------|-------|------|----------------|
|------------|---------|-------|-------|-------|------|----------------|

Kit beinhaltet 5W 38° GU10 Leuchtmittel Nicht Dimmbar

| | | | | | | |
|-------------|----|------|-------|-------|----|------|
| AL1311*KTGU | 5W | 240V | 3000K | 460lm | 92 | 74mm |
|-------------|----|------|-------|-------|----|------|

| | | | | | | |
|-------------|----|------|-------|-------|-----|------|
| AL1411*KTGU | 5W | 240V | 4000K | 500lm | 100 | 74mm |
|-------------|----|------|-------|-------|-----|------|

Kit beinhaltet 5W 38° GU5.3 Leuchtmittel Nicht Dimmbar & LED Treiber

| | | | | | | |
|-----------|----|-----|-------|-------|----|------|
| AL1311*KT | 5W | 12V | 3000K | 460lm | 92 | 74mm |
|-----------|----|-----|-------|-------|----|------|

| | | | | | | |
|-----------|----|-----|-------|-------|-----|------|
| AL1411*KT | 5W | 12V | 3000K | 500lm | 100 | 74mm |
|-----------|----|-----|-------|-------|-----|------|

Zubehör

AL-013071 Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten

Suffix 0 oder 5 für Blende in Weiß oder Satin Nickel



5 Jahre Garantie

Erhältlich in Weiß,
poliertem Chrom oder
satinierem Nickel

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

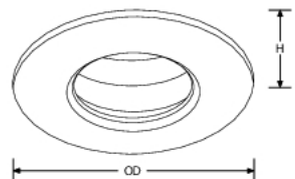


Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



AL1311 & AL1411

(H) 121mm Höhe
(OD) 82mm Gesamt (Ø)

EN-DLM411 + Kits

(H) 130mm Höhe
(OD) 85mm Gesamt (Ø)

5 Jahre Garantie

Erhältlich in Mattweiß oder
Silber satiniert



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EDLM™

GU10 Pressed Steel Multiples

IP20 Klassifizierung

Hochwertige GU10 Einbaustrahler schwenkbar

45° horizontal schwenkbar

45° vertikal schwenkbar

Verschlussring für bequemen Lampenwechsel angebracht



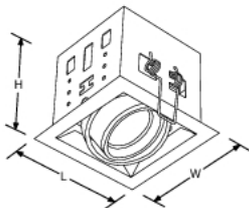
Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224

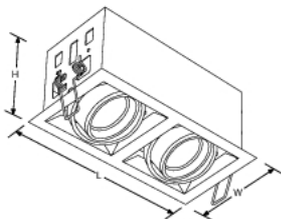


Pro/Lite Lamps
ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



EN-MGU101
(L) 107mm Länge
(W) 107mm Breite
(H) 110mm Höhe



EN-MGU102
(L) 202mm Länge
(W) 107mm Breite
(H) 110mm Höhe



Single



Twin

| Artikelnr. | Input | Horiz. Schwenkbar | Ausschnitt (Ø) |
|--------------------|-------|-------------------|----------------|
| Single | | | |
| EN-MGU101MW | 240V | 45° | 95 x 95mm |
| EN-MGU101SS | 240V | 45° | 95 x 95mm |
| Twin | | | |
| EN-MGU102MW | 240V | 45° | 190 x 95mm |
| EN-MGU102SS | 240V | 45° | 190 x 95mm |

Suffix **MW** (Mattweiß) oder **SS** (Edelstahl) hinzufügen.



LED Lamps



Produkt Highlights



**ICE
LAMP**

PRO Range

GU10 Dimmbar & Nicht Dimmbar
Bis zu 540lm

S.72



**ICE
LAMP**

PRO Range

MR16 GU5.3 Nicht Dimmbar
Bis zu 520lm

S.73



ClearVu™

LITE Range

GU10 Dimmbar & Nicht Dimmbar
Bis zu 500lm

S.74



Eco™

LITE Range

GLS Nicht Dimmbar
Bis zu 1900lm

S.76

EnFiniti™ Polycarbonat Linse imitiert Halogenerscheinungsbild bei minimalem Blendungsgrad

ThermoTec™ Technologie - längere Lebensdauer bei beständiger Performance

Effizienz von bis zu 108lm/W

60° Abstrahlwinkel für verbesserte Lichtverteilung

Kann in geschlossenen Aurora Beleuchtungskörpern verwendet werden



Kombinierte ThermoTec™ & EnFiniti™ Technologie



5W GU10

3W GU10

| Artikelnr. | Socket | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|------------------------------------|--------|------|-------|-------|------|------|
| Dimmbar | | | | | | |
| EN-DGU005/27 | GU10 | 5W | 2700K | 480lm | 96 | 60° |
| EN-DGU005*/30 | GU10 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 60° |
| EN-DGU005*/40 | GU10 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 60° |
| EN-DGU005/64 | GU10 | 5W | 6400K | 540lm | 108 | 60° |
| *Für 38° Linse Suffix 3 hinzufügen | | | | | | |
| Nicht Dimmbar | | | | | | |
| EN-GU005/27 | GU10 | 5W | 2700K | 480lm | 96 | 60° |
| EN-GU005/30 | GU10 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 60° |
| EN-GU005/40 | GU10 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 60° |
| EN-GU005/64 | GU10 | 5W | 6400K | 540lm | 108 | 60° |
| Nicht Dimmbar | | | | | | |
| EN-GU003/BLU | GU10 | 3W | Blau | - | - | 60° |
| EN-GU003/GRN | GU10 | 3W | Grün | - | - | 60° |

Reduzierte Produktlebensdauer und Garantie bei Installation in geschlossenen Beleuchtungskörpern.



3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Dimmbare Version verfügbar

make smart with



smarten with



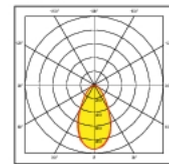
Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



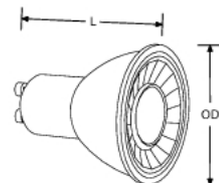
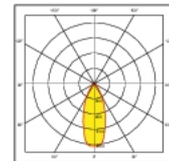
On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DGU005



EN-DGU0053



EN-GU003

(L) 56mm Länge
(OD) 50mm Gesamt (Ø)

EN-GU005

(L) 57mm Länge
(OD) 50mm Gesamt (Ø)

EN-DGU005

(L) 57mm Länge
(OD) 50mm Gesamt (Ø)

3 Jahre Garantie
12V MR16 - L70 25.000h

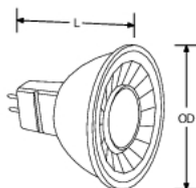
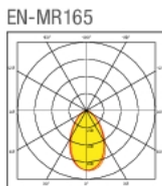
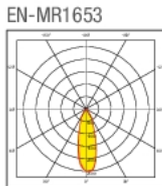


smarten with

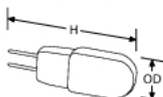
On/Off Relay
AU-A1 BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-MR165
(L) 42mm Länge
(OD) 50mm Gesamt (Ø)



EN-G412
(L) 37mm Länge
(OD) 12mm Gesamt (Ø)

ICE™ EG4™ LAMP

Nicht Dimmbar MR16/G4 Lamps

Facettenreiche Reflektorlinse, die MR16 imitiert

EnFiniti™ und ThermoTec™ Technologie

Liefert bis zu 104lm/W

EN-MR165 - 60° Abstrahlwinkel für verbesserte Lichtverteilung

EN-MR1653 - Erhältlich mit 38° Abstrahlwinkel

EN-G412 - Erhältlich mit 305° Abstrahlwinkel



12V MR16



12V G4

| Artikelnr. | Socket | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|-------------------------------|--------|------|-------|-------|------|------|
| Nicht Dimmbar 12V MR16 | | | | | | |
| EN-MR165/30 | GU5.3 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 60° |
| EN-MR165/40 | GU5.3 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 60° |
| EN-MR1653/30 | GU5.3 | 5W | 3000K | 500lm | 100 | 38° |
| EN-MR1653/40 | GU5.3 | 5W | 4000K | 520lm | 104 | 38° |
| Nicht Dimmbar 12V G4 | | | | | | |
| EN-G412/30 | G4 | 1.2W | 3000K | 80lm | 67 | 305° |

AU-LED1012CV LED Treiber notwendig (ein Treiber pro Leuchtmittel).



PRO
Range

PRO Range

LED Lamps

ClearVu™

GU10 LED Lamps

EnFiniti™ Polycarbonat Linse imitiert Halogenerscheinungsbild bei minimalem Blendungsgrad

ThermoTec™ Technologie - längere Lebensdauer bei beständiger Performance

Effizienz von bis zu 100lm/W

38° Abstrahlwinkel für verbesserte Lichtverteilung

Kann in geschlossenen Aurora Beleuchtungskörpern verwendet werden

LITE
Range

2 Jahre Garantie

L70 20.000h

make smart with



smarten with



Triac In-line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

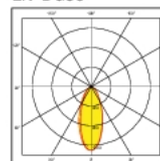


On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-DGU5



| Artikelnr. | Socket | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|------------|--------|------|-------|-------|------|------|
|------------|--------|------|-------|-------|------|------|

Dimmbar

| | | | | | | |
|------------|------|----|-------|-------|----|-----|
| EN-DGU5/30 | GU10 | 5W | 3000K | 460lm | 92 | 38° |
|------------|------|----|-------|-------|----|-----|

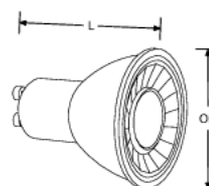
| | | | | | | |
|------------|------|----|-------|-------|-----|-----|
| EN-DGU5/40 | GU10 | 5W | 4000K | 500lm | 100 | 38° |
|------------|------|----|-------|-------|-----|-----|

Nicht Dimmbar

| | | | | | | |
|-----------|------|----|-------|-------|----|-----|
| EN-GU5/30 | GU10 | 5W | 3000K | 420lm | 84 | 38° |
|-----------|------|----|-------|-------|----|-----|

| | | | | | | |
|-----------|------|----|-------|-------|----|-----|
| EN-GU5/40 | GU10 | 5W | 4000K | 430lm | 86 | 38° |
|-----------|------|----|-------|-------|----|-----|

Reduzierte Produktlebensdauer und Garantie bei Installation in geschlossenen Beleuchtungskörpern.



EN-DGU5

(L) 55mm Länge
(OD) 50mm Gesamt (Ø)

EN-GU5

(L) 55mm Länge
(OD) 50mm Gesamt (Ø)



Eco™ EDim™

GLS & Candle LED Lamps

LITE
Range

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Idealer Retrofit Ersatz für eine Vielzahl an Anwendungen

Kompatibel mit gängigen Phasen- und Phasenabschnittsdimmern (nur Dimmbare Ausführung)

Effizienz von bis zu 100lm/w

EN-GLSE279 & EN-GLSB229 – 290° Abstrahlwinkel

EN-DGLSE279 & EN-DGLSB229 – 220° Abstrahlwinkel

EN-DCNDE145 – 240° Abstrahlwinkel



smarten with



Für Kompatibilität siehe S. 222-223

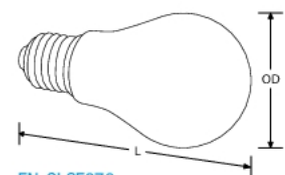


B22 GLS

E27 GLS

E14 Candle

| Artikelnr. | Socket | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|--------------------------|--------|------|-------|-------|------|------|
| Nicht Dimmbar GLS | | | | | | |
| EN-GLSE279/30 | E27 | 8W | 3000K | 780lm | 98 | 290° |
| EN-GLSE279/40 | E27 | 8W | 4000K | 800lm | 100 | 290° |
| EN-GLSB229/30 | B22 | 8W | 3000K | 780lm | 98 | 290° |
| EN-GLSB229/40 | B22 | 8W | 4000K | 800lm | 100 | 290° |
| Dimmbare GLS | | | | | | |
| EN-DGLSE279/27 | E27 | 8W | 2700K | 810lm | 101 | 220° |
| EN-DGLSB229/27 | B22 | 8W | 2700K | 810lm | 101 | 220° |
| Dimmbare Candle | | | | | | |
| EN-DCNDE145/27 | E14 | 5W | 2700K | 400lm | 80 | 240° |

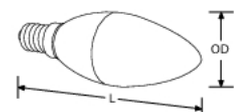


EN-GLSE279
(L) 110mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

EN-GLSB229
(L) 110mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

EN-DGLSE279
(L) 110mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

EN-DGLSB229
(L) 108mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)



EN-DCNDE145
(L) 105mm Länge
(OD) 35mm Gesamt (Ø)

3 Jahre Garantie
L70 15.000h - EN-R7S09



smarten with

On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

ER7™

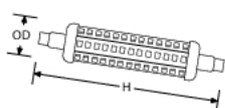
LED Lamps

EN-R7S09 - Ersatz für R7s Leuchtmittel

Effizienz von bis zu 132lm/W

360° Abstrahlwinkel

LITE
Range



EN-R7S09
(L) 118mm Länge
(OD) 25mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Socket | Input | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|-------------------------|--------|-------|------|-------|--------|------|------|
| Nicht Dimmbar R7 | | | | | | | |
| EN-R7S09/30 | R7s | 240V | 9.5W | 3000K | 1200lm | 126 | 360° |
| EN-R7S09/40 | R7s | 240V | 9.5W | 4000K | 1250lm | 132 | 360° |



LITE Range

LED Lamps

Commercial Downlights





Produkt Highlights



ReflectCS™ 

PRO Range
IP54 CCT Schaltbar
Bis zu 3600lm

S.81



Uni-Fit™

LITE Range
IP44
Bis zu 3450lm

S.83



PavoCWS™ 

PRO Range
Farbe und Leistung umschaltbar
Bis zu 1450lm

S.84



CharaCS™ 

PRO Range
IP54 CCT Schaltbar
Bis zu 1890lm

S.88

Commercial Downlights

VIELSEITIGES DOWNLIGHT, **FARBE SCHALTBAR** Bis zu 107lm/W

PRO
Range

Commercial Downlights



Farbe schaltbar 3000K, 4000K & 5700K

Wählen Sie die Farbtemperatur vor der Installation.

ReflectCS™ ist die perfekte Lösung für eine Reihe kommerzieller Anwendungen.

Warme, entspannte Beleuchtung
3000K

Arbeitsplatz Beleuchtung
4000K

Allgemein Beleuchtung
5700K



ReflectCS™

Colour Switchable Aluminium Downlight

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar, 1-10V & DALI

Emergency Option

Erhältlich in Weiß



smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36

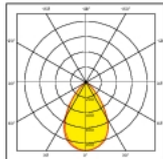


0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

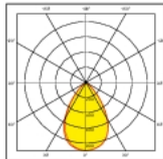


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

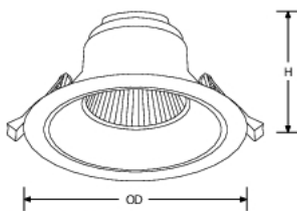
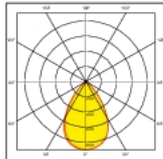
18W 3000K



18W 4000K



18W 5700K



EN-DDL134CCT

(H) 73mm Höhe
(OD) 145mm Gesamt (Ø)

EN-DDL186CCT

(H) 90mm Höhe
(OD) 190mm Gesamt (Ø)

EN-DDL188CCT

(H) 100mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)

EN-DDL258CCT

(H) 100mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)

EN-DDL358CCT

(H) 100mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)

Vielseitiges LED Downlight mit CCT Funktion, ideal einsetzbar in einer Vielzahl von kommerziellen Anwendungen

Farbtemperatur umschaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K

Farbtemperatur vor Installation auswählen

Aluminiumreflektor, 60° Abstrahlwinkel

Liefert bis zu 107lm/W

UGR19

IP54 Klassifizierung

Triac LED Treiber Dimmbar im Lieferumfang enthalten



Seitenansicht



Schaltbar zwischen
3000K, 4000K & 5700K

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|--|------|------------|--------|------|------|----------------|
| Triac Dimmbar Colour Switchable | | | | | | |
| EN-DDL134CCT* | 13W | 3000-5700K | 1105lm | 85 | 60° | 120mm |
| EN-DDL186CCT* | 18W | 3000-5700K | 1840lm | 102 | 60° | 160mm |
| EN-DDL188CCT* | 18W | 3000-5700K | 1820lm | 101 | 60° | 200mm |
| EN-DDL258CCT* | 25W | 3000-5700K | 2670lm | 107 | 60° | 200mm |
| EN-DDL358CCT* | 35W | 3000-5700K | 3600lm | 103 | 60° | 200mm |

Zubehör

AL-013072 Abstandhalter für Isolationsmaterial

*Für jeweilige Dimmoption Suffix **DA** (DALI) oder **V** (1-10V) hinzufügen
Lumenangaben bei 4000K



Lumi-Fit™

Aluminium LED Downlights

Energiesparende Alternative zu Beleuchtungskörpern mit Kompaktleuchtstofflampen

Effizienz von bis zu 108lm/W

Opaler rückstehender Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung bei minimalem Blendungsgrad

IP54 + IK06 Klassifizierung

Dimmbarer Triac Plug & Play Treiber im Lieferumfang enthalten UGR19

PRO
Range

5 Jahre Garantie

L80 50.000h

Triac dimmbar, 1-10V & DALI

Emergency Option

Erhältlich in Mattweiß

make smart with



smarten with



Triac In-line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



DALI In-line Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36

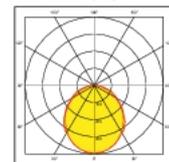


0-10V In-line Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-DDLH818



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|------------------------|------|-------|--------|------|------|----------------|
| Triac Dimmbar | | | | | | |
| EN-DDLH413*/40 | 13W | 4000K | 1260lm | 97 | 100° | 120mm |
| EN-DDLH618*/40 | 18W | 4000K | 1800lm | 100 | 100° | 160mm |
| EN-DDLH818*/40 | 18W | 4000K | 1900lm | 106 | 100° | 200mm |
| EN-DDLH825*/30 | 25W | 3000K | 2350lm | 94 | 100° | 200mm |
| EN-DDLH825*/40 | 25W | 4000K | 2600lm | 104 | 100° | 200mm |
| EN-DDLH840*/40 | 40W | 4000K | 4320lm | 108 | 100° | 200mm |
| EN-DDLH1045*/40 | 45W | 4000K | 4500lm | 100 | 100° | 230mm |

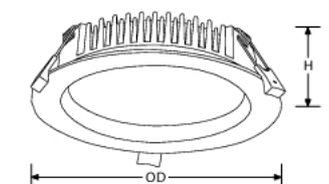
Zubehör

AL-013072 Abstandshalter für Isolationsmaterial

Emergency Pack

NEU EN-DLEM4 3 Stunden Emergency Pack

*Für jeweilige Dimmoption Suffix **DA** (DALI) oder **V** (1-10V) hinzufügen
(Bitte beachten: DALI Emergency - EM nur mit einseitiger Kommunikation)



EN-DDLH413 (H) 45mm Höhe (OD) 145mm Gesamt (Ø)
EN-DDLH825 (H) 45mm Höhe (OD) 228mm Gesamt (Ø)

EN-DDLH618 (H) 45mm Höhe (OD) 190mm Gesamt (Ø)
EN-DDLH840 (H) 45mm Höhe (OD) 228mm Gesamt (Ø)

EN-DDLH818 (H) 45mm Höhe (OD) 228mm Gesamt (Ø)
EN-DDLH1045 (H) 54mm Höhe (OD) 280mm Gesamt (Ø)

Uni-Fit™

Integrated Polycarbonate LED Downlights

ThermoTec™ Technologie - längere Lebensdauer bei beständiger Performance

Effizienz von bis zu 93lm/W

Verschiedene Größen und Wattagen verfügbar, um Beleuchtungsanforderungen bei Neu- und Ersatzinstallationen zu entsprechen

Vorangeschlossen mit 500mm Kabel (2-adrig)

IP44 Klassifizierung

LED Treiber im Lieferumfang enthalten

Air Leakage Klassifizierung

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Triac dimmbar

Emergency Option

Erhältlich in Weiß



smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

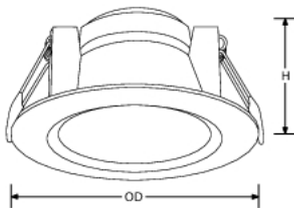
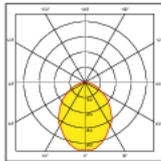


On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DL23



EN-DL10

(H) 60mm Höhe
(OD) 120mm Gesamt (Ø)

EN-DL15

(H) 60mm Höhe
(OD) 150mm Gesamt (Ø)

EN-DL23

(H) 65mm Höhe
(OD) 200mm Gesamt (Ø)

EN-DL30

(H) 65mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)

EN-DDL10

(H) 60mm Höhe
(OD) 120mm Gesamt (Ø)

EN-DDL15

(H) 60mm Höhe
(OD) 150mm Gesamt (Ø)

EN-DDL20

(H) 65mm Höhe
(OD) 200mm Gesamt (Ø)

EN-DDL25

(H) 65mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|

Nicht Dimmbar

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|------|
| EN-DL10/30 | 10W | 3000K | 1050lm | 105 | 100° | 90mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|------|
| EN-DL10/40 | 10W | 4000K | 1150lm | 115 | 100° | 90mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DL15/30 | 15W | 3000K | 1600lm | 107 | 100° | 120mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DL15/40 | 15W | 4000K | 1700lm | 113 | 100° | 120mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DL23/30 | 23W | 3000K | 2500lm | 109 | 100° | 170mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DL23/40 | 23W | 4000K | 2700lm | 117 | 100° | 170mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DL30/30 | 30W | 3000K | 3200lm | 107 | 100° | 200mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DL30/40 | 30W | 4000K | 3450lm | 115 | 100° | 200mm |
|-------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

Triac Dimmbar

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|----|------|------|
| EN-DDL10/40 | 10W | 4000K | 960lm | 96 | 100° | 90mm |
|--------------------|-----|-------|-------|----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|--------|----|------|-------|
| EN-DDL15/40 | 15W | 4000K | 1450lm | 97 | 100° | 120mm |
|--------------------|-----|-------|--------|----|------|-------|

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DDL20/40 | 20W | 4000K | 2100lm | 105 | 100° | 170mm |
|--------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|
| EN-DDL25/40 | 25W | 4000K | 2550lm | 102 | 100° | 200mm |
|--------------------|-----|-------|--------|-----|------|-------|

Zubehör

AL-013072 Abstandshalter für Isolationsmaterial

Emergency Pack

AU-DLEMB2B 3 Stunden Emergency Pack



PavoCWS™

Surface & Recessed Colour & Wattage
Switchable Aluminium Downlight

Edge-Lit Low Profile LED Downlight ideal für Installationen in
Hohlraumdecken mit sehr geringer Einbauhöhe

Universell einsetzbar für Einbau- und Aufbauinstallation

Montagezubehör im Lieferumfang enthalten

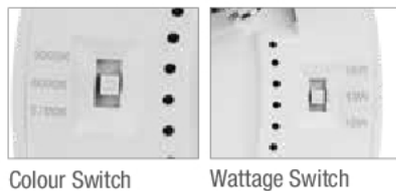
Anpassbarer Deckenausschnitt zwischen 65 und 205mm

Leistung schaltbar zwischen 10W, 13W und 16W

Farbtemperatur schaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K

Effizienz von bis zu 99lm/w

Plug & Play Remote Treiber im Lieferumfang enthalten



Colour Switch

Wattage Switch



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|--|------|-------|--------|------|------|----------------|
| Nicht Dimmbar Colour & Wattage Switchable | | | | | | |
| EN-CWS1 | 10W | 3000K | 940lm | 94 | 120° | 65-205mm |
| | | 4000K | 990lm | 99 | 120° | 65-205mm |
| | | 5700K | 960lm | 96 | 120° | 65-205mm |
| | 13W | 3000K | 1190lm | 92 | 120° | 65-205mm |
| | | 4000K | 1260lm | 97 | 120° | 65-205mm |
| | | 5700K | 1200lm | 92 | 120° | 65-205mm |
| | 16W | 3000K | 1350lm | 84 | 120° | 65-205mm |
| | | 4000K | 1450lm | 91 | 120° | 65-205mm |
| | | 5700K | 1360lm | 85 | 120° | 65-205mm |

Emergency Pack

AU-DLEMB2B 3 Stunden Emergency Pack



5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Emergency Option

Erhältlich in Mattweiß



smarten with



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

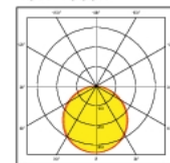
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



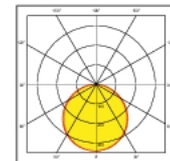
Aufbaumontage Clip



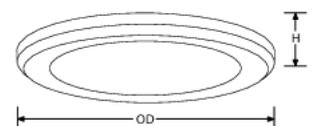
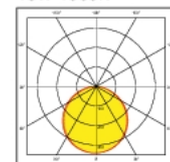
Anpassbarer
Deckenausschnitt
10W 4000K



13W 4000K



16W 4000K



EN-CWS1

(H) 16mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)



Slim-Fit™

Low Profile Aluminium LED Downlights

Edge-Lit Low Profile LED Downlight Aluminium ideal für Installationen in Hohlraumdecken mit niedriger Einbauhöhe

Effizienz von bis zu 98lm/W

IP44 Klassifizierung

Plug & Play Remote Treiber im Lieferumfang enthalten

TRIAC Dimmbarer LED Treiber als Zubehör erhältlich. DALI oder 1-10V Option auf Anfrage

40mm Einbauhöhe beinhaltet notwendigen Platz für Treiber

PRO
Range

5 Jahre Garantie

L70 30.000h

Triac dimmbar möglich

Erhältlich in Mattweiß



smarten with



Für Kompatibilität siehe S. 222-223



Ultraflaches 25mm Profil, ideal für flache Deckenhohlräume



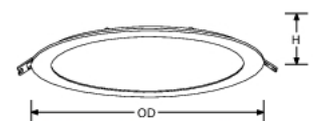
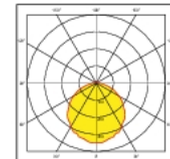
| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) | Dimmbar Triac Drivers (separat erhältlich) |
|----------------------|------|-------|--------|------|------|----------------|--|
| Nicht Dimmbar | | | | | | | |
| EN-PLH06B/30 | 6W | 3000K | 390lm | 65 | 120° | 108mm | EN-PLDD06C |
| EN-PLH06B/40 | 6W | 4000K | 450lm | 75 | 120° | 108mm | |
| EN-PLH09B/30 | 9W | 3000K | 650lm | 72 | 120° | 135mm | EN-PLDD12C |
| EN-PLH09B/40 | 9W | 4000K | 750lm | 83 | 120° | 135mm | |
| EN-PLH12B/30 | 12W | 3000K | 880lm | 73 | 120° | 157mm | EN-PLDD12C |
| EN-PLH12B/40 | 12W | 4000K | 980lm | 82 | 120° | 157mm | |
| EN-PLH18B/30 | 18W | 3000K | 1450lm | 81 | 120° | 206mm | EN-PLDD18C |
| EN-PLH18B/40 | 18W | 4000K | 1650lm | 92 | 120° | 206mm | |
| EN-PLH24B/30 | 24W | 3000K | 2150lm | 90 | 120° | 280mm | EN-PLDD24C |
| EN-PLH24B/40 | 24W | 4000K | 2350lm | 98 | 120° | 280mm | |

Zubehör

AL-013072 Abstandshalter für Isolationsmaterial



EN-PLH18B



EN-PLH06B
(H) 20mm Höhe
(OD) 120mm Gesamt (Ø)

EN-PLH18B
(H) 20mm Höhe
(OD) 225mm Gesamt (Ø)

EN-PLH09B
(H) 20mm Höhe
(OD) 150mm Gesamt (Ø)

EN-PLH24B
(H) 20mm Höhe
(OD) 300mm Gesamt (Ø)

EN-PLH12B
(H) 20mm Höhe
(OD) 170mm Gesamt (Ø)

Poly-Slim™

Low Profile Polycarbonate LED Downlights

Edge-Lit Low Profile LED Downlight Polycarbonat ideal für Installationen in Hohlraumdecken mit niedriger Einbauhöhe
40mm Einbauhöhe beinhaltet notwendigen Platz für Treiber
Opaler Polycarbonat Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung
Plug & Play Remote Treiber im Lieferumfang enthalten

2 Jahre Garantie

L70 15.000h

Emergency Option

Erhältlich in Mattweiß



smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

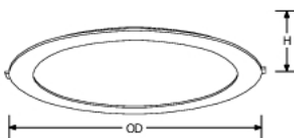
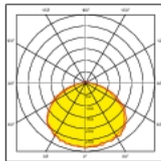


On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-PLPC18



EN-PLPC06

(H) 21mm Höhe
(OD) 128mm Gesamt (Ø)

EN-PLPC09

(H) 21mm Höhe
(OD) 146mm Gesamt (Ø)

EN-PLPC12

(H) 21mm Höhe
(OD) 170mm Gesamt (Ø)

EN-PLPC18

(H) 21mm Höhe
(OD) 229mm Gesamt (Ø)

EN-PLPC24

(H) 21mm Höhe
(OD) 298mm Gesamt (Ø)



Ultraflaches 21mm
Profil, ideal für flache
Deckenhohlräume

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|----------------------|------|-------|--------|------|------|----------------|
| Nicht Dimmbar | | | | | | |
| EN-PLPC06/40 | 6W | 4000K | 520lm | 83 | 120° | 115mm |
| EN-PLPC09/40 | 9W | 4000K | 850lm | 94 | 120° | 130mm |
| EN-PLPC12/40 | 12W | 4000K | 1200lm | 100 | 120° | 150mm |
| EN-PLPC18/40 | 18W | 4000K | 1850lm | 103 | 120° | 210mm |
| EN-PLPC24/40 | 24W | 4000K | 2500lm | 104 | 120° | 280mm |

Zubehör

AL-013072

Abstandshalter für Isolationsmaterial

Emergency Pack

EN-DLEM2

3 Stunden Emergency Pack



CharaCS™

Surface Mounted LED Colour Switchable Downlight



Farbtemperatur umschaltbar zwischen 2725K, 3300K und 4000K

Liefert bis zu 105lm/W

IP54 Klassifizierung

IK08 Klassifizierung

Farbtemperatur vor der Installation auswählen

120° Abstrahlwinkel



Schaltbar zwischen 2725K, 3300K & 4000K



Einfache Installation



Geringe Aufbauhöhe



Artikelnr. Watt Farbe Lumen lm/W Beam

Nicht Dimmbar Colour Switchable

EN-CL18CS 18W 2725-4000K 1890lm 105 120°



5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Weiß



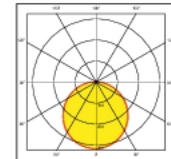
smarten with



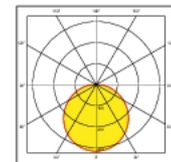
On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe S. 222-223

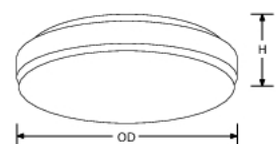
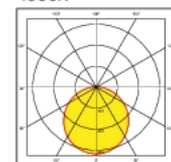
2725K



3300K



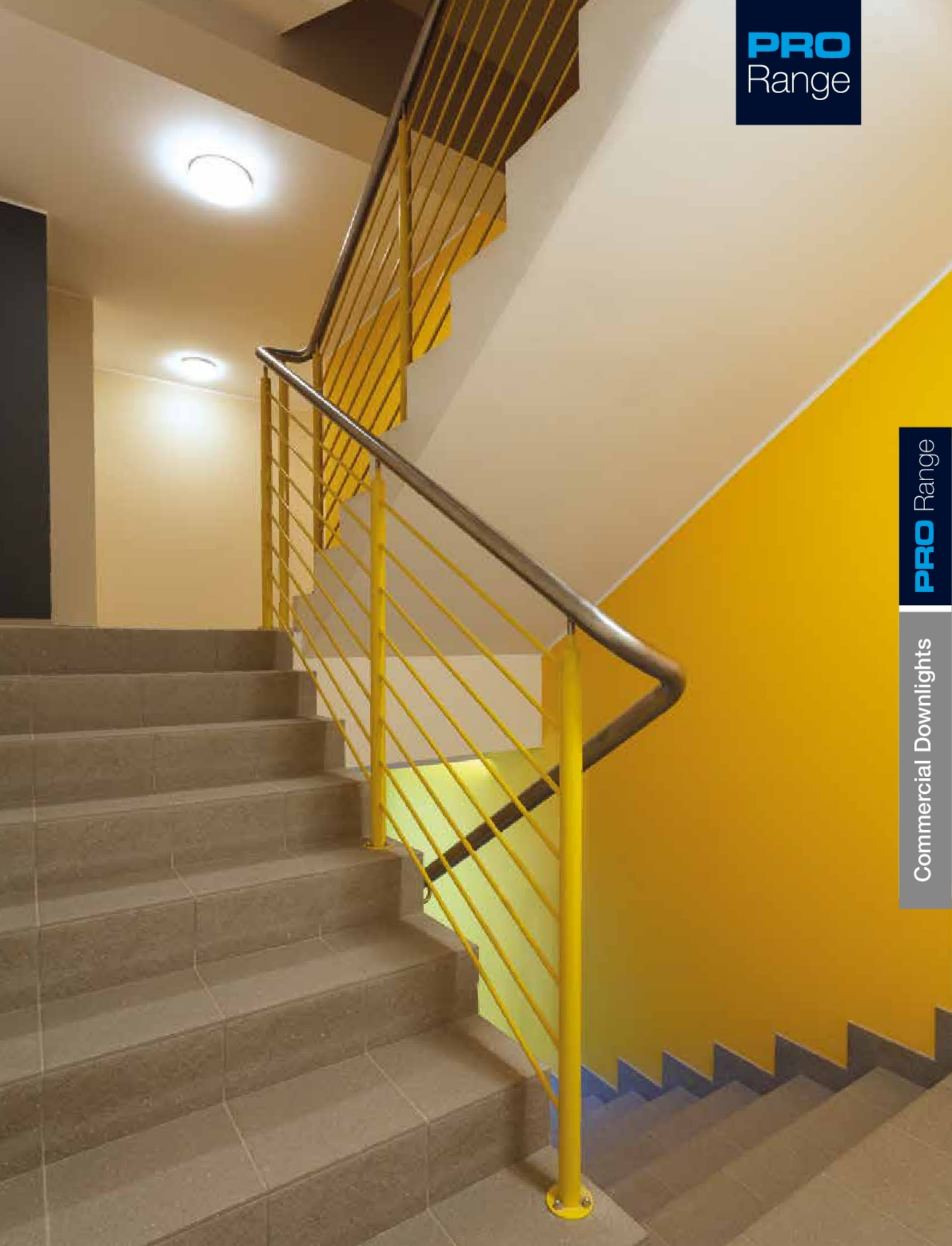
4000K



EN-CL18CS

(H) 65mm Höhe
(OD) 275mm Gesamt (Ø)

PRO
Range



PRO Range

Commercial Downlights

Shopbeleuchtung





Produkt Highlights



ApexTMCS 

PRO Range

Retail Wallwasher
CCT Schaltbar
Bis zu 2600lm

S.93



PrysimsTMCS 

PRO Range

Retail Wallwasher
CCT Schaltbar
Bis zu 4300lm

S.97



HeteroluxTM

PRO Range

Wallwasher
Bis zu 3000lm

S.99



BimPROTMCS 

LITE Range

Retail Spot
CCT Schaltbar
Bis zu 3100lm

Siehe S.100

Shopbeleuchtung

Apex™

Adjustable Aluminium LED Wallwasher

High Power COB LED Wandfluter Schwenkbar
 Aluminium Gehäuse für exzellente Wärmeableitung
 Effizienz von bis zu 117lm/W
 Keine UV-Strahlung durch LED COB Technologie, so dass die Farben der Ware nicht ausbleichen
 350° drehbar, 35° horizontal schwenkbar
 Erhältlich mit 24° oder 45° Abstrahlwinkel
 LED Treiber im Lieferumfang enthalten



3 Jahre Garantie

L70 40.000h

1-10V & DALI dimmbar
 möglich

Erhältlich in Schwarz
 oder Weiß

make smart with



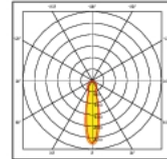
smarten with



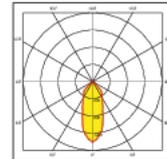
On/Off Relay
 AU-A1BTR12A
 Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
 S. 222-223

24°

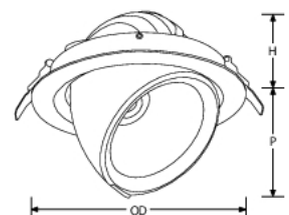


45°



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|----------------------|------|-------|--------|------|------|----------------|
| Nicht Dimmbar | | | | | | |
| EN-RSP324/40 | 30W | 4000K | 3500lm | 117 | 24° | 170mm |
| EN-RSP345/40 | 30W | 4000K | 3500lm | 117 | 45° | 170mm |

DALI & 1-10V auf Anfrage erhältlich



EN-RSP324 & EN-RSP345

(H) 129mm Höhe
 (OD) 180mm Gesamt (Ø)
 (P) 95mm Abstrahlwinkel

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in
Schwarz und
Weiß

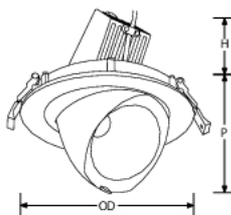
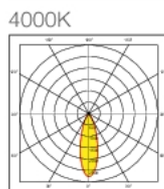
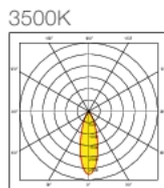
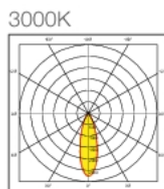


smarten with

On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-RSP3236CS

(H) 115mm Höhe
(OD) 166mm Gesamt (Ø)
(P) 95mm Abstrahlwinkel

EN-RSP3224CS

(H) 115mm Höhe
(OD) 166mm Gesamt (Ø)
(P) 95mm Abstrahlwinkel

ApexTMCS

Adjustable Aluminium LED Wallwasher

Farbtemperatur schaltbar zwischen 3000K, 3500K und 4000K

Farbtemperatur vor der Installation auswählen

Liefert bis zu 94lm/W

IK06 Klassifizierung

Horizontale Verstellung von 70° und Rotationsverstellung von 355°

36° Abstrahlwinkel

CRI90

LED Treiber im Lieferumfang enthalten



Abb. in Schwarz



Schaltbar zwischen
3000K, 3500K & 4000K



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|

Nicht Dimmbar Colour Switchable

| | | | | | | |
|----------------------|-----|-------------|--------|----|-----|-------|
| EN-RSP3236CS* | 32W | 3000K-4000K | 3000lm | 94 | 36° | 150mm |
|----------------------|-----|-------------|--------|----|-----|-------|

| | | | | | | |
|----------------------|-----|-------------|--------|----|-----|-------|
| EN-RSP3224CS* | 32W | 3000K-4000K | 3000lm | 94 | 24° | 150mm |
|----------------------|-----|-------------|--------|----|-----|-------|

*Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen
DALI & 1-10V auf Anfrage erhältlich



Eddi™

Single & Twin Square Downlight

Ideal für die gezielte Beleuchtung von Waren in Geschäften

CRI90 für bestmögliche Farbwiedergabe

Doppelte Ausrichtung durch Gimbals: Drehung (180°) und Neigung (30°)

Effizienz von bis zu 79 lm/W

Erhältlich als Single (1 x 3000 lm) oder Twin (2 x 3000 lm) Gimbal

Lieferung mit nicht dimmbarem LED Treiber



5 Jahre Garantie

L80 50.000h

In Weiß oder Schwarz erhältlich

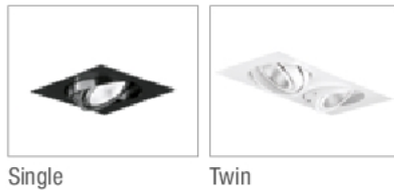


smarten with



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

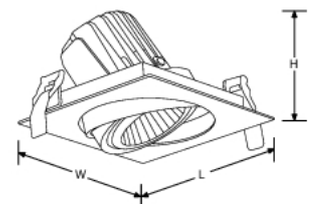
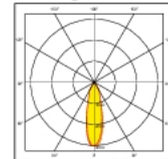
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Single

Twin

26° Single



EN-PLP312

(L) 165mm Länge
(W) 165mm Breite
(H) 109mm Höhe

EN-PLP322

(L) 350mm Länge
(W) 165mm Breite
(H) 109mm Höhe

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|----------------------|---------|-------|--------|------|------|
| Single | | | | | |
| EN-PLP312*/40 | 38W | 4000K | 3000lm | 79 | 26° |
| Twin | | | | | |
| EN-PLP322*/40 | 2 x 38W | 4000K | 3000lm | 79 | 26° |

*Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen
DALI & 1-10V auf Anfrage erhältlich





Prysim™

Adjustable Aluminium LED Wallwasher

Aluminium Gehäuse für exzellente Wärmeableitung

Liefert bis zu 91lm/W

IP65 Vorderseite - IP20 Rückseite

75° horizontal schwenkbar

120° Abstrahlwinkel

LED Treiber im Lieferumfang enthalten

3 Jahre Garantie

L70 40.000h

1-10V & DALI dimmbar
möglich



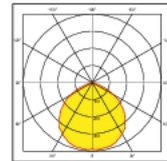
smarten with



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-WW45

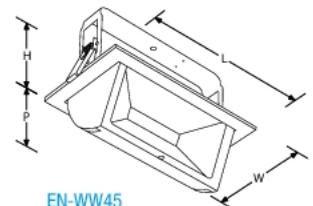


| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|
|------------|------|-------|-------|------|------|----------------|

Nicht Dimmbar

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|----|------|-------------|
| EN-WW45/40 | 45W | 4000K | 4100lm | 91 | 120° | 220 x 130mm |
|-------------------|-----|-------|--------|----|------|-------------|

DALI & 1-10V auf Anfrage erhältlich



EN-WW45

(L) 235mm Länge
(W) 145mm Breite
(P) 117mm Abstrahlwinkel
(H) 120mm Höhe

3 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Weiß



smarten with

On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

PrysimTMCS

Adjustable Aluminium LED Wallwasher

Farbtemperatur schaltbar zwischen 3000K, 3500K und 4000K

Farbtemperatur vor der Installation auswählen

Aluminium Gehäuse für exzellente Wärmeableitung

Liefert bis zu 102lm/W

IP65 Klassifizierung von vorne - IP20 von hinten

Horizontale Verstellung von 70°

CRI90

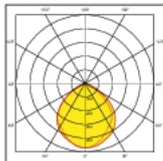
100° Abstrahlwinkel

Lieferung mit nicht dimmbarem LED-Ferntreiber

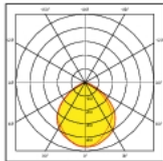


Schaltbar zwischen
3000K, 3500K & 4000K

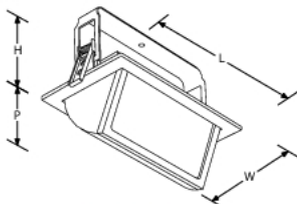
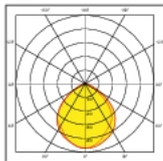
3000K



3500K



4000K



EN-WW42CS

- (L) 235mm Länge
- (W) 145mm Breite
- (P) 120mm Abstrahlwinkel
- (H) 117mm Höhe



Artikelnr. Watt Farbe Lumen lm/W Beam Ausschnitt (Ø)

Nicht Dimmbar Colour Switchable

EN-WW42CS 42W 3000-4000K 4300lm 102 100° 220 x 130mm

DALI & 1-10V auf Anfrage erhältlich



Toronto HD

Rectangular LED Downlight

LITE
Range

Kompakte Bauform, hohe Lichtleistung

Liefert bis zu 89lm/W

55° schwenkbar

70° Abstrahlwinkel

LED Treiber im Lieferumfang enthalten

Diffusor aus klarem Glas



2 Jahre Garantie

L70 25.000h

Verfügbar in Weiß



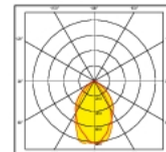
smarten with



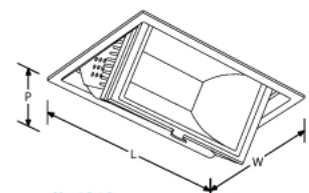
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



AL-13186



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|---------------|------|-------|--------|------|------|----------------|
| Nicht Dimmbar | | | | | | |
| AL-13186 | 35W | 4000K | 3100lm | 89 | 75° | 220 x 132mm |



AL-1318

(L) 241mm Länge
(W) 154mm Breite
(H) mm Höhe

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Weiß



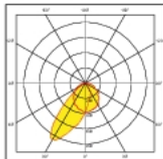
smarten with

On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

AU-WW30W



Heterolux™

Recessed Wallwasher

Heterolux ist eine leistungsstarke 600 x 150 mm große Einbauleuchte mit asymmetrischer Optik, die speziell für Wallwash Anwendungen im Einzelhandel, in Büros oder Korridoren entwickelt wurde.

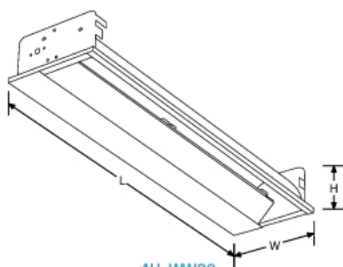
Ideal für den Einsatz in Rasterdecken

Effizienz von bis zu 115lm/W

22° Abstrahlwinkel

LED Treiber im Lieferumfang enthalten

Anschlussfertig mit 3-poligen Steckverbinder für vereinfachte Installation



AU-WW30

(L) 595mm Länge
(W) 149mm Breite
(H) 86mm Höhe

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Ausschnitt (Ø) |
|----------------------|------|-------|--------|------|------|----------------|
| Nicht Dimmbar | | | | | | |
| AU-WW30W/30T | 22W | 3000K | 2200lm | 100 | 20° | 572 x 138mm |
| AU-WW30W/40T | 26W | 4000K | 3000lm | 115 | 20° | 572 x 138mm |



BimPROCS™

Three Circuit Colour Switchable Track

LED 3-Phasenstromschienen Strahler mit CCT Option

Farbtemperatur schaltbar zwischen 3000K, 3500K und 4000K

Farbe vor der Installation auswählen

Liefert bis zu 97lm/W

24° oder 45° Abstrahlwinkel

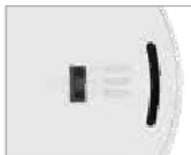
CRI90



Schwarz



Weiß



Schaltbar zwischen
3000K, 3500K & 4000K



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|--|------|------------|--------|------|------|
| Nicht Dimmbar Colour Switchable | | | | | |
| EN-TK3224CS* | 32W | 3000-4000K | 3100lm | 97 | 24° |
| EN-TK3245CS* | 32W | 3000-4000K | 3100lm | 97 | 45° |

*Suffix W (Weiß) oder BLK (Schwarz) hinzufügen



LITE
Range

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Schwarz und Weiß

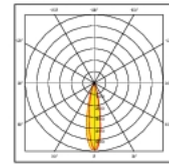


smarten with

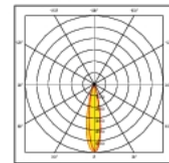


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

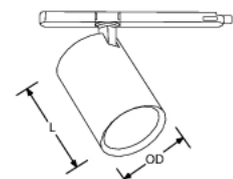
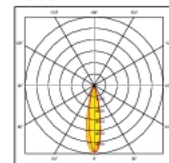
3000K



3500K



4000K



EN-TK32CS

(L) 140mm Länge
(OD) 96mm Gesamt (Ø)
(SL) mm Stem Länge

LITE
Range

Shopbeleuchtung

3 Jahre Garantie

Trac™

GU10 Single Circuit Track

LITE
Range

1-Phasenstromschiene inkl. Adapter für schmale Stromschiensysteme
Kompatibel mit Standard-Stromschiensystemen
350° drehbar und 180° neigbar
GU10 Leuchtmittel separat erhältlich (Max. 35W)



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



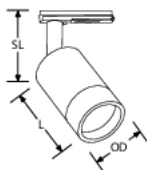
Pro/Lite Lamps
ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



Black



White



EN-TK2
(L) 100mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)
(SL) 40mm Stem Länge

Artikelnr.
Short Form
EN-TK2W
EN-TK2BLK

Input
240V
240V

Finish
Weiß
Schwarz



LITE Range

Shopbeleuchtung

1-Phasenstromschiene

| 1-Phasenstromschiene | Schwarz | Weiß |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  1 Meter | ML-GB2100-2 | ML-GB2100-3 |
|  2 Meter | ML-GB2200-2 | ML-GB2200-3 |
|  3 Meter | ML-GB2300-2 | ML-GB2300-3 |

| Zubehör 1-Phasenstromschiene | Schwarz | Weiß |
|---|--|--|
|  Anfangsstück | ML-GB11-2 ML-GB12-2 | ML-GB11-3 ML-GB12-3 |
|  Endstück | ML-GB41-2 | ML-GB41-3 |
|  Gerades Verbindungsstück | ML-GB21-2 | ML-GB21-3 |
|  Schwenkbare Ecke | ML-GB24-2 | ML-GB24-3 |
|  L-Verbindungsstück Innere Zufuhr | ML-GB34-2 | ML-GB34-3 |
|  L-Verbindungsstück Äußere Zufuhr | ML-GB35-2 | ML-GB35-3 |
|  X-Verbindungsstück | ML-GB38-2 | ML-GB38-3 |
|  T-Verbindungsstück Außen Rechts | ML-GB36-2 | ML-GB36-3 |
|  T-Verbindungsstück Innen Links | ML-GB37-2 | ML-GB37-3 |
|  T-Verbindungsstück Außen Links | ML-GB39-2 | ML-GB39-3 |
|  T-Verbindungsstück Innen Rechts | ML-GB40-2 | ML-GB40-3 |

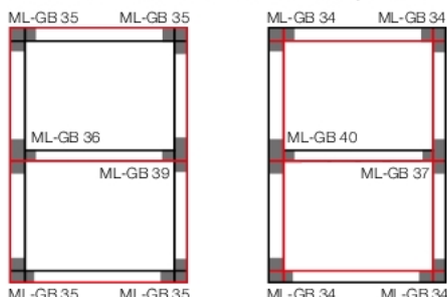
| Abhängung für 1-Phasenstromschiensystem | Länge | Aluminium |
|--|-------|-----------------------------|
|  Abhängeklammer für 1-Phasenstromschiensystem | | ML-GBS33-9 |
|  Abhängekit für 2m oder 5m | 2m | ML-7910023B |
| | 5m | ML-7910024B |



Abhänge-Kit 1-Phasenstromschiene

Berücksichtigen Sie die Polarität der L- und T-Steckverbinder sowie die der Anfangsstücke. Die rote Linie zeigt die Polarität.

Ansicht 1-Phasenstromschiensystem



Die Diagramme zeigen das Stromschiensystem-Layout von unten nach oben betrachtet. Komponenten müssen umgedreht werden, bevor sie zum Plan hinzugefügt werden.

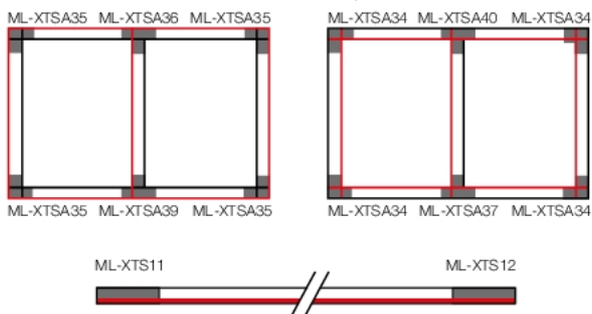
3-Phasenstromschiene

| 3-Phasenstromschiene | Schwarz | Weiß |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  1 Meter | ML-XTS410-N | ML-XTS410-W |
|  2 Meter | ML-XTS420-N | ML-XTS420-W |
|  3 Meter | ML-XTS430-N | ML-XTS430-W |

| Zubehör 3-Phasenstromschiene | Schwarz | Weiß |
|--|--|--|
|  Anfangsstück | ML-XTSA11-N ML-XTSA12-N | ML-XTSA11-W ML-XTSA12-W |
|  Endstück | ML-XTSA41-N | ML-XTSA41-W |
|  Gerades Verbindungsstück | ML-XTSA21-N | ML-XTSA21-W |
|  Schwenkbare Ecke | ML-XTSA23-N | ML-XTSA23-W |
|  L-Verbindungsstück Innere Zufuhr | ML-XTSA34-N | ML-XTSA34-W |
|  L-Verbindungsstück Äußere Zufuhr | ML-XTSA35-N | ML-XTSA35-W |
|  X-Verbindungsstück | ML-XTSA38-N | ML-XTSA38-W |
|  T-Verbindungsstück Außen Rechts | ML-XTSA36-N | ML-XTSA36-W |
|  T-Verbindungsstück Innen Links | ML-XTSA37-N | ML-XTSA37-W |
|  T-Verbindungsstück Außen Links | ML-XTSA39-N | ML-XTSA39-W |
|  T-Verbindungsstück Innen Rechts | ML-XTSA40-N | ML-XTSA40-W |

Berücksichtigen Sie die Polarität der L- und T-Steckverbinder sowie die der Anfangsstücken. Die rote Linie zeigt die Polarität.

Ansicht 3-Phasenstromschiensystem



| Abhängung für 3-Phasenstromschiensystem | Länge | Aluminium |
|--|----------|--|
|  Abhängeklammer für 3-Phasenstromschiensystem | | ML-SKB16/A |
|  Abhängekit für 2m oder 5m | 5m 2m | ML-7910025B ML-7910026B |



Abhänge-Kit 3-Phasenstromschiene

Kontaktieren Sie unsere Lichtspezialisten für weitere Informationen unter +49 6855 246 33 98 oder per E-Mail Germany@auroralighting.com.

Panels / Commercial





Produkt Highlights



DuoLite™

PRO Range

Troffer Panels
Bis zu 3700lm

S.106

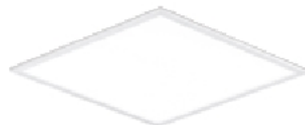


VersiTile™

PRO Range

IP65 Panels
Liefert 3900lm

S.107



EdgeLite™

PRO Range

Edgelit Flat Panels
Bis zu 5200lm

S.108



BackLite™

LITE Range

Backlit Flat Panels
Liefert 3600lm

S.111

DuoLite™

Troffer LED Panel

Direkt/Indirekt Lichtverteilung für verbesserten Sehkomfort, homogene Ausleuchtung sowie reduziertem Blendungsgrad
Opaler Polycarbonat Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung
Hochwertiger Lichtleiter zur Vermeidung von Vergilbung
Liefert bis zu 103lm/W
Blendungsgrad von UGR unter 19
Geeignet für Installationen in 15 & 24mm Rasterdecken



Diffuser light dissipation comparison



DuoLite™



Marktübliche Produkte

| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Garantie |
|---------------------------------|-----------|------|-------|--------|------|------|----------|
| 600 x 600mm | | | | | | | |
| EN-TF6060B/40 | Non-Dim | 36W | 4000K | 3700lm | 103 | 90° | 3 Jahre |
| EN-TF6060B5/40 | Non-Dim | 36W | 4000K | 3700lm | 103 | 90° | 5 Jahre |
| EN-TF6060BDA/40 | 1-10V Dim | 36W | 4000K | 3700lm | 103 | 90° | 5 Jahre |
| EN-TF6060BV/40* | DALI | 36W | 4000K | 3700lm | 103 | 90° | 5 Jahre |
| 625 x 625mm | | | | | | | |
| EN-TF6262/40 | Non-Dim | 30W | 4000K | 3000lm | 100 | 90° | 3 Jahre |
| EN-TF6262V/40 | 1-10V Dim | 30W | 4000K | 3000lm | 100 | 90° | 5 Jahre |
| EN-TF6262DA/40* | DALI | 30W | 4000K | 3000lm | 100 | 90° | 5 Jahre |

Zubehör

[EN-LPEM2](#) 3 Stunden Emergency Pack für Panels



PRO
Range

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

1-10V & DALI dimmbar möglich

Emergency Option

Erhältlich in Weiß

make smart with



smarten with



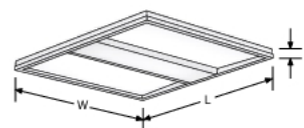
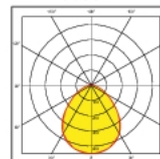
DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36



0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-TF6060B



EN-TF6060B

(L) 597mm Länge
(W) 597mm Breite
(H) 49mm Höhe

EN-TF6262

(L) 620mm Länge
(W) 620mm Breite
(H) 30mm Höhe

VersiTile™

IP65 LED Edgelit Flat Panels

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

DALI dimmbar möglich

Erhältlich in Weiß



smarten with

DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36



0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

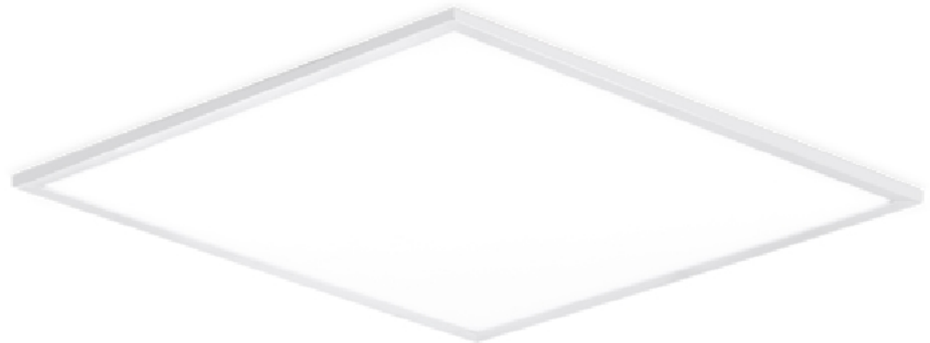
Über 60% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampen
Edge-lit Design und Lichtleiter aus PMMS konzipiert für homogene und gleichmäßige Lichtverteilung

Liefert bis zu 103lm/W

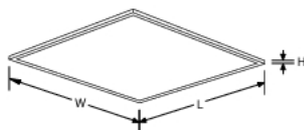
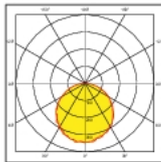
UGR19

IP65 Vorder- und Rückseite (Treiber und Verbindungen IP20)

Geeignet für Installationen in 15 & 24mm Rasterdecken



AU-LP100C



AU-LP100C

(L) 595mm Länge
(W) 595mm Breite
(H) 10mm Höhe

AU-LP300C

(L) 622mm Länge
(W) 622mm Breite
(H) 10mm Höhe

| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|----------------------|---------|------|-------|--------|------|------|
| 600 x 600mm | | | | | | |
| AU-LP100C/40* | Non-Dim | 38W | 4000K | 3900lm | 103 | 120° |
| 625 x 625mm | | | | | | |
| AU-LP300C/40* | Non-Dim | 38W | 4000K | 3900lm | 103 | 120° |

* Suffix **D** für DALI Push Option hinzufügen



EdgeLite™

IP54 LED Edgelit Flat Panels

PRO
Range

Edge-Lit Panel Design mit high-end PMMA Lichtleiter für homogene und gleichmäßige Lichtverteilung bei minimalem Blendungsgrad

Kompaktes Aluminium Gehäuse für vereinfachte Installation

Geeignet als BAP Leuchte - UGR19

Effizienz von bis zu 130lm/W

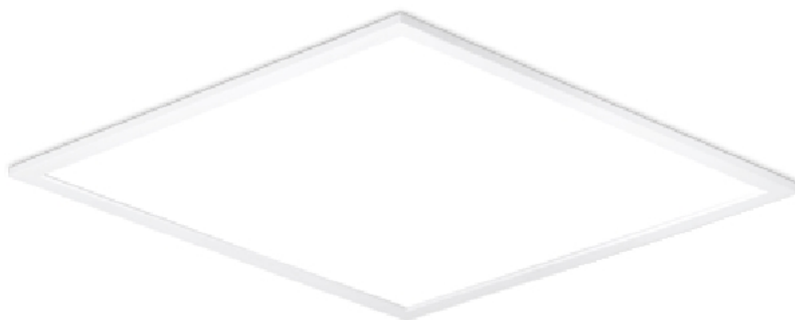
IP54 klassifiziert (EN-LPP6050, EN-LPP6262 und EN-LPP1230)

IK06 klassifiziert

Geeignet für Installation in 15 & 24mm Rasterdecken

Nicht Dimmbarer LED Treiber im Lieferumfang enthalten

DALI, DALI2, DALI Push, 1-10V oder EM Optionen auf Anfrage



| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|---------------------|---------|------|-------|--------|------|------|
| 600 x 600mm | | | | | | |
| EN-LPP6060*/30† | Non-Dim | 26W | 3000K | 3200lm | 123 | 110° |
| EN-LPP6060*/40† | Non-Dim | 26W | 4000K | 3380lm | 130 | 110° |
| 625 x 625mm | | | | | | |
| EN-LPP6262*/30† | Non-Dim | 26W | 3000K | 3200lm | 123 | 110° |
| EN-LPP6262*/40† | Non-Dim | 26W | 4000K | 3380lm | 130 | 110° |
| 1200 x 600mm | | | | | | |
| EN-LPP1260*/30† | Non-Dim | 40W | 3000K | 4940lm | 124 | 110° |
| EN-LPP1260*/40† | Non-Dim | 40W | 4000K | 5200lm | 130 | 110° |
| 1200 x 300mm | | | | | | |
| EN-LPP1230*/30† | Non-Dim | 26W | 3000K | 3200lm | 123 | 110° |
| EN-LPP1230*/40† | Non-Dim | 26W | 4000K | 3380lm | 130 | 110° |

Zubehör

EN-LPEM2 3 Stunden Emergency Pack für Panels

*Suffix DAP für DALI/DALI Push oder V für 1-10V Optionen hinzufügen



5 Jahre Garantie

L80 50.000h

1-10V & DALI dimmbar möglich

Emergency Option

Erhältlich in Weiß



smarten with



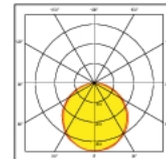
DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36



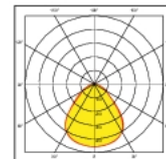
0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

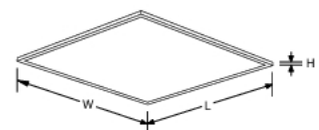
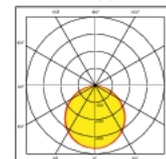
EN-LPP6060



EN-LPP1260



EN-LPP1230



EN-LPP6060

(L) 595mm Länge
(W) 595mm Breite
(H) 10mm Höhe

EN-LPP1230

(L) 1195mm Länge
(W) 295mm Breite
(H) 10mm Höhe

EN-LPP1260

(L) 1195mm Länge
(W) 595mm Breite
(H) 10mm Höhe

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

1-10V & DALI



smarten with

DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36

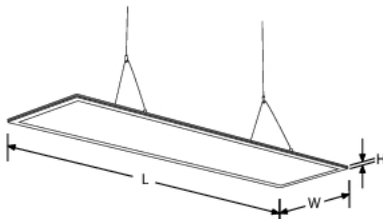
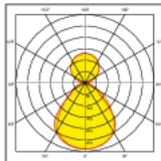


0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-SU1230B



EN-SU1230B

(L) 1195mm Länge
(W) 295mm Breite
(H) 10mm Höhe

EdgeLite™

LED Edgelit Flat Suspended Panels

Schlankes und hochwertiges Aluminium Design mit opalem Diffusor

Edgelit-Panel für vollständige Gleichmäßigkeit über den Diffusor

Hochwertiger Lichtleiter zur Vermeidung von Vergilbung

70% Lichtverteilung nach unten und 30% nach oben

2800lm Lichtverteilung nach unten

1200lm Lichtverteilung nach oben

Äußerst effizient bis zu 100lm/W

Flimmerfreier Treiber

Power Faktor > 0,9

UGR19 (Unified Glare Rating) kann erreicht werden

Vorangeschlossen mit 1,2m Kabel



Aufbaubox für Treiber
enthalten

| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|-----------------------|---------|------|-------|--------|------|------|
| 1200 x 300mm | | | | | | |
| EN-SU1230B*/40 | Non-Dim | 40W | 4000K | 4000lm | 100 | 110° |

*Für jeweilige Dimmoption Suffix **DA** (DALI) oder **V** (1-10V) hinzufügen.



BackLite™

LED Backlit Panels High Performance

PRO
Range

Back-Lit Panel Design mit high-end PMMA Linsentechnologie für homogene und gleichmäßige Lichtverteilung bei minimalem Blendungsgrad

Super kompaktes, stabiles Aluminium Gehäuse

Prismatik Optik UGR16

Effizienz von bis zu 120lm/W

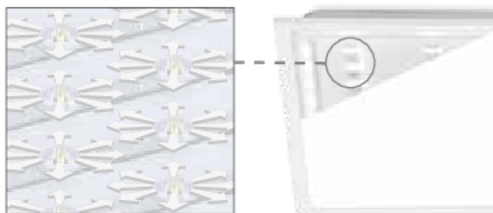
Geeignet für Installation in 15 & 24mm Rasterdecken

Nicht Dimmbarer LED Treiber im Lieferumfang enthalten

DALI, DALI2, DALI Push, 1-10V oder EM Optionen auf Anfrage



Kompakte Bauform



Innovative PMMA - Linsentechnologie gewährleistet gleichmäßige und homogene Lichtverteilung



Artikelnr. Type Watt Farbe Lumen lm/W Beam

600 x 600mm

EN-LPB6060U4/40 Non-Dim 34W 4000K 4080lm 120 120°

620 x 620mm

EN-LPB6262U4/40 Non-Dim 34W 4000K 4080lm 120 120°

Kontaktieren Sie uns für DALI/1-10V oder EM Optionen



5 Jahre Garantie

L80 50.000h

Rahmen in Weiß



smarten with



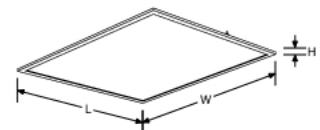
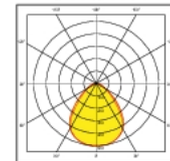
DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36



0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-LPB6060U4



EN-LPB6060U4

(L) 595mm Länge

(W) 595mm Breite

(H) 35mm Höhe

EN-LPB6262U4

(L) 622mm Länge

(W) 622mm Breite

(H) 38mm Höhe

BackLite™

LED Backlit Panels Economic

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Emergency Option

Rahmen in Weiß



smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

Back-Lit Panel Design mit high-end PMMA Linsentechnologie für homogene und gleichmäßige Lichtverteilung bei minimalem Blendungsgrad

Super kompaktes, stabiles Aluminium Gehäuse

Opale Optik UGR19

Effizienz von bis zu 100lm/W

Geeignet für Installation in 15 & 24mm Rasterdecken

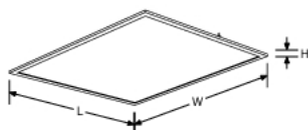
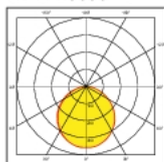
Nicht Dimmbarer LED Treiber im Lieferumfang enthalten

DALI, DALI2, DALI Push, 1-10V oder EM Optionen auf Anfrage



Kompakte Bauform

EN-LPB6060



EN-LPB6060

(L) 595mm Länge
(W) 595mm Breite
(H) 35mm Höhe

EN-LPB6262

(L) 622mm Länge
(W) 622mm Breite
(H) 38mm Höhe



| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|----------------------|---------|------|-------|--------|------|------|
| 600 x 600mm | | | | | | |
| EN-LPB6060/40 | Non-Dim | 36W | 4000K | 3600lm | 100 | 110° |
| 620 x 620mm | | | | | | |
| EN-LPB6262/40 | Non-Dim | 36W | 4000K | 3600lm | 100 | 110° |

Zubehör

EN-LPEM2

3 Stunden Emergency Pack für Panels



LED Flat Panel Zubehör

Aufbaurahmen



EN-SM103B
Aufbaurahmen
600x600mm



EN-SM107B
Aufbaurahmen
1200x300mm



EN-SM106B
Aufbaurahmen
1200x600mm

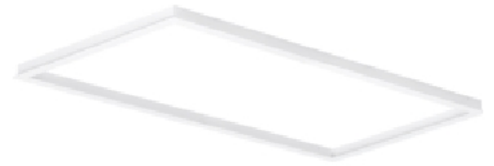
Einbaurahmen für gesägte Decken



EN-CRM660A
Einlegerahmen
600x600mm



EN-CRM1230A
Einlegerahmen
1200x300mm



EN-CRM1260A
Einlegerahmen
1200x600mm

Längenverstellbares Abhängkabel



EN-SK100B
Längenverstellbares Abhängkabel



EN-SK100B
Abbildung Abhängkabel Option 1



EN-SK100B
Abbildung Abhängkabel Option 2

Sicherungskabel



AL-80120
Längenverstellbares Sicherungskabel



EN-SK150
1.5m Sicherungskabel

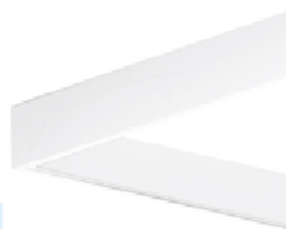


AL-013072
Abstandshalter für
Isolationsmaterial



| Artikelnr. | Beschreibung |
|--------------------|--|
| EN-SM103B* | 600 x 600 x 74mm Panel Aufbaurahmen |
| EN-SM106B* | 1200 x 600 x 74mm Panel Aufbaurahmen |
| EN-SM107B* | 1200 x 300 x 74mm Panel Aufbaurahmen |
| EN-CRM660A | 600 x 600mm Panel Einbaurahmen |
| EN-CRM1230A | 1200 x 300mm Panel Einbaurahmen |
| EN-CRM1260A | 1200 x 600mm Panel Einbaurahmen |
| EN-SK100B | Längenverstellbares Panel Abhänge-Kit |
| EN-SK150 | 3 Meter Sicherheitsseil |
| AL-80120 | 3 Meter Sicherheitsseil |
| AL-013072 | Abstandshalter für Panels und Downlights |

Aufbaurahmen



Einbaurahmen



*Suffix **EM** für Notlichtoption (beinhaltet mehr Platz für den Batteriepack)

LED Flat Panel Anschlüsse



EN-JB981X

Werkzeugloser Schnellverschluss



AU-FF13C

3-poliger 16A FastRFixTM
Leuchtenstecker mit Kabel

Kompatibilitätsübersicht Zubehör

Aufbaurahmen

EN-SM103B

EN-LPP6060

EN-LPB6060

EN-LPB6060U4

EN-SM107B

EN-LPP1230

EN-SM106B

EN-LPP1260

Einlegerahmen

EN-CRM660A

EN-LPP6060

EN-LPB6060

EN-LPB6060U4

EN-CRM1230A

EN-LPP1230

EN-CRM1260A

EN-LPP1260

Seilabhängung

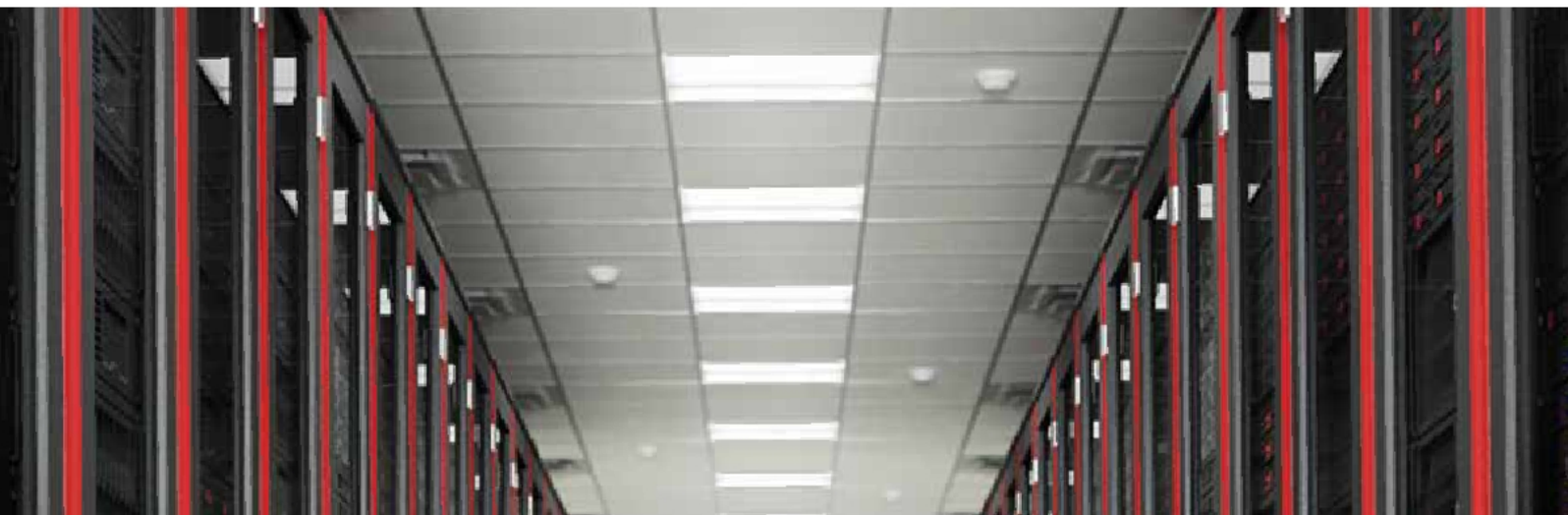
EN-SK100B

EN-LPP6060

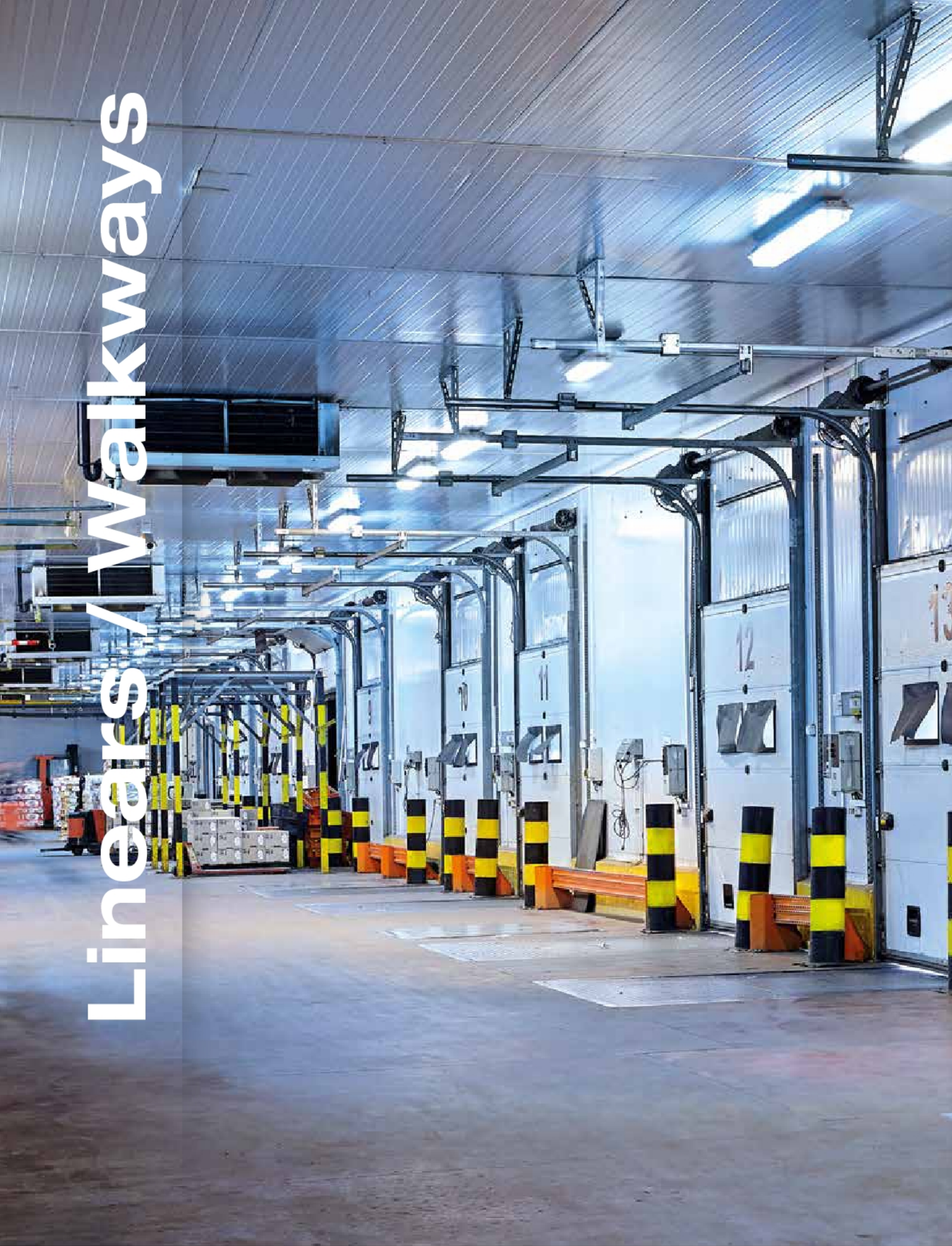
EN-LPP1230

EN-LPP1260

EN-LPP6262



Linears / Walkways





Produkt Highlights



LinearTube™

PRO Range

IP69K Anti-Corrosives
Bis zu 7200lm

S.116



LinearPac™

PRO Range

IP65 Anti-Corrosives
Bis zu 8400lm

S.119



BatPac™

PRO Range

Battens
Bis zu 9100lm

S.121



Princeton

PRO Range

Linears
Bis zu 6600lm

S.122

LinearTube™

IP69K LED Anti-Corrosives

- Aluminiumkühlkörper für verbesserte Wärmeableitung
- Rundum Polycarbonat Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung
- Endkappen aus 316 Edelstahl (für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)
- Effizienz von bis zu 144lm/W
- IP69K, geeignet für Anwendungen, in denen eine starke Reinigung erforderlich ist, z.B. in der Lebensmittelindustrie
- IK10 Klassifizierung
- Geeignet zur Wand- und Deckeninstallation
- Edelstahlschrauben zur Wand- und Deckenmontage im Lieferumfang enthalten
- Mit 500mm Kabel vorangeschlossen
- Für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +45°C

3 Jahre Garantie

L80 50.000h

IK69K

make smart with



smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

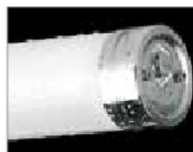
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

PRO Range

Linears / Walkways

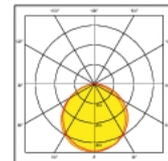


EN-ANTSM1
Montageklammern



IP69K 316 Edelstahl
Endkappen

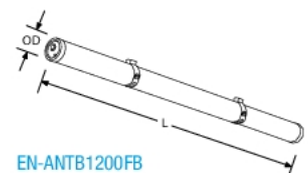
LinearTube



| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Länge (mm) |
|-------------------------|---------|------|-------|--------|------|------------|
| EN-ANTB1200FB/40 | Non-Dim | 36W | 4000K | 4800lm | 133 | 1200 |
| EN-ANTB1500FB/40 | Non-Dim | 50W | 4000K | 7200lm | 144 | 1500 |

Zubehör

EN-ANTSM1 LinearTube™ Montageklammern aus Aluminium



EN-ANTB1200FB

(L) 1200mm Länge
(OD) 70mm Overall

EN-LN1540

(L) 1500mm Länge
(W) 50mm Breite
(H) 82mm Höhe

Hydro-Link™

IP66 Linkable LED Anti-Corrosives

3 Jahre Garantie

L70 40.000h

Opaler Diffusor

Vandalismusresistente IP66 Feuchtraumwannenleuchte mit Push-Terminal zur vereinfachten werkzeuglosen Durchgangsverdrahtung

Opaler Diffusor für gleichmäßige und homogene Lichtverteilung

IK10 Klassifizierung

IP66 Klassifizierung

Kabeleingang auf beiden Seiten durch IP66 Drehverschraubung

Push Terminal Anschlussblock ermöglicht werkzeuglose Durchgangsverdrahtung

Effizienz von bis zu 120lm/w

Bis zu 60 Leuchten pro Zuleitung (bei geeigneter Elektroinstallation)

Für Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +40 °C geeignet

make smart with



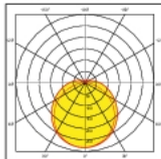
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-ANTL1555



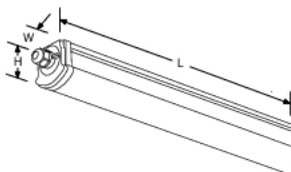
IP66
Drehverschraubung
auf beiden Seiten



Push Terminal
für werkzeuglose
Installation



Aufbauhalterung
enthalten



EN-ANTL1238

(L) 1227mm Länge
(W) 67mm Breite
(H) 70mm Höhe

EN-ANTL1555

(L) 1510mm Länge
(B) 67mm Breite
(H) 70mm Höhe

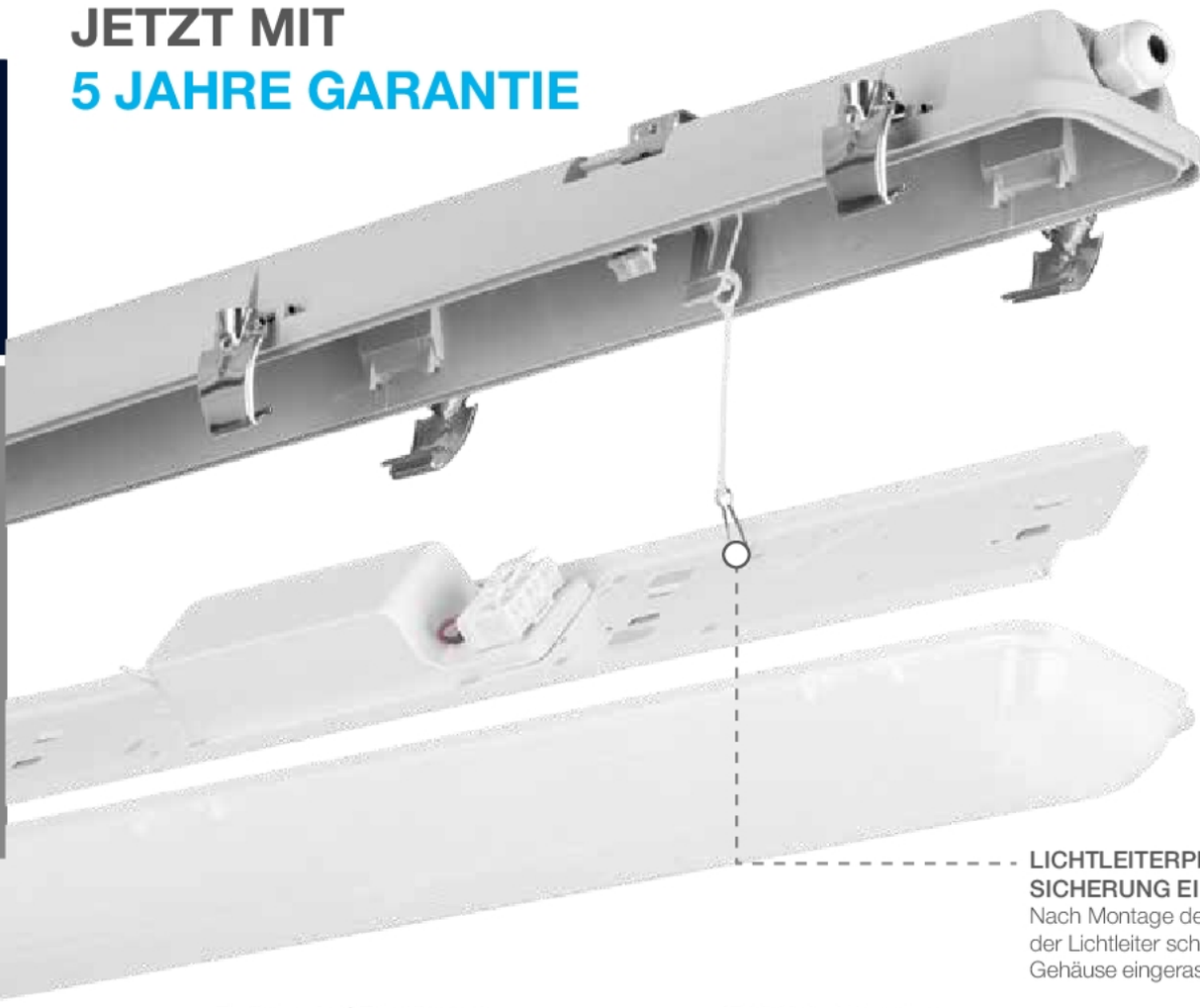
| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Equiv. | Länge (mm) |
|-----------------------|------|-------|--------|------|---------|------------|
| EN-ANTL1238/40 | 38W | 4000K | 4400lm | 116 | 2 x 36W | 1227 |
| EN-ANTL1555/40 | 55W | 4000K | 6600lm | 120 | 2 x 58W | 1510 |



Effizienz von bis zu 120lm/W

Korrosionsgeschützte IP65
Feuchtraumwannenleuchte

**JETZT MIT
5 JAHRE GARANTIE**



**LICHTLEITERPLATTE MIT
SICHERUNG EINFACH ZU LÖSEN**
Nach Montage der Wannenleuchte kann
der Lichtleiter schnell und sicher im
Gehäuse eingerastet werden

Einflammig / Zweiflammig



Gleichmäßige Verteilung der LED Chips
auf der Platine gewährleisten homogene
Lichtverteilung

IP65 Kabeleingang



IP65 Kabeleingang an beiden Enden,
Eingriffsichere Edelstahl Clips

LinearPac™

IP65 LED Anti-Corrosives

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Emergency Option

Microwave Sensor Option



smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

Korrosionsgeschützte IP65 LED Feuchtraumwannenleuchte

Über 50% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampen dank einem Leuchtenlichtstrom von bis zu 120lm/W

Beidseitige IP65-Kabeleingänge ermöglichen eine schnelle und einfache Installation sowie Durchgangsverdrahtung

Rückseitige Kabeleinführung ist möglich

IK08 Klassifizierung, 2 Joule

Einfache Montage durch Haltekabel an der Lichtleiterplatte

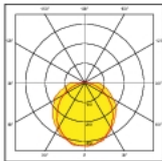
Edelstahl-Montageklammern zur vereinfachten Aufbauinstallation im Lieferumfang enthalten

MS Option: Einstellbare Empfindlichkeit zwischen 2-50lux, Haltezeit zwischen 5 Sekunden und 15 Minuten

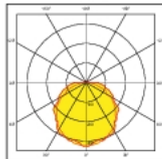
Für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C geeignet



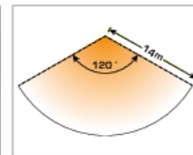
EN-ANT1525B



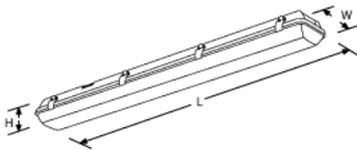
EN-ANT1558B



Aufbaumontage Clip



Erfassungsbereich
Microwave Sensor



EN-ANT1217B

(L) 1270mm Länge
(W) 85mm Breite
(H) 80mm Höhe

EN-ANT1525B

(L) 1570mm Länge
(W) 85mm Breite
(H) 80mm Höhe

EN-ANT1834B

(L) 1870mm Länge
(W) 85mm Breite
(H) 80mm Höhe

EN-ANT1240B

(L) 1270mm Länge
(W) 118mm Breite
(H) 80mm Höhe

EN-ANT1558B

(L) 1570mm Länge
(W) 118mm Breite
(H) 80mm Höhe

EN-ANT1869B

(L) 1870mm Länge
(W) 118mm Breite
(H) 80mm Höhe

Artikelnr. Type Watt Farbe Lumen lm/W Equiv. Länge (mm)

Einfламмиг

EN-ANT1217B*/40

Non-Dim 20W 4000K 2400lm 120 1 x 36 1270

EN-ANT1525B*/40

Non-Dim 30W 4000K 3600lm 120 1 x 58 1570

EN-ANT1834B*/40

Non-Dim 35W 4000K 4200lm 120 1 x 72 1870

Zweifламмиг

EN-ANT1240B*/40

Non-Dim 38W 4000K 4560lm 120 2 x 36 1270

EN-ANT1558B*/40

Non-Dim 60W 4000K 7200lm 120 2 x 58 1570

EN-ANT1869B*/40

Non-Dim 70W 4000K 8400lm 120 2 x 72 1870

*Suffix **EM** (Emergency) hinzufügen.

†Suffix **EM** (Emergency) oder **MS** (Microwave Sensor) hinzufügen.



BatPacCS™

High Performance LED Wannenleuchten - Farbe umschaltbar

PRO
Range

- Farbtemperatur schaltbar zwischen 3000K, 4000K und 6300K
- Verbessertes Design mit Push Clip an beiden Endkappen zur vereinfachten Installation
- Aufklappbarer Geräteträger für schnelle Montage
- Steckklemmen und Montageclips im Lieferumfang enthalten
- An beiden Enden Kabelöffnungen vorhanden
- Mehrere BESA Befestigungspunkte vorhanden (entspricht herkömmlichen Leuchtstofflampen)
- Effizienz von 130lm/W
- IK08 Klassifizierung
- Opaler Polycarbonat Diffusor
- Erhältlich als Aufbau- oder abgehängte Variante



Seitliche
Kabeleinführung



Aufklappbarer
Geräteträger



CCT Schaltbar



Einfache Installation

| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | T8 Equiv.. | Länge (mm) |
|-------------------------------------|---------------|------|------------|--------|------|------------|------------|
| Einflamig - Farbe schaltbar | | | | | | | |
| EN-BA1222CCT* | Nicht Dimmbar | 20W | 3000-6300K | 2600lm | 130 | 1 x 36W | 1170 |
| EN-BA1533CCT* | Nicht Dimmbar | 30W | 3000-6300K | 3900lm | 130 | 1 x 58W | 1470 |
| EN-BA1839CCT* | Nicht Dimmbar | 40W | 3000-6300K | 5200lm | 130 | 1 x 72W | 1734 |
| Zweiflamig - Farbe schaltbar | | | | | | | |
| EN-BA1243CCT* | Nicht Dimmbar | 40W | 3000-6300K | 5200lm | 130 | 2 x 36W | 1170 |
| EN-BA1563CCT* | Nicht Dimmbar | 60W | 3000-6300K | 7800lm | 130 | 2 x 36W | 1470 |
| EN-BA1873CCT* | Nicht Dimmbar | 65W | 3000-6300K | 8400lm | 129 | 2 x 36W | 1734 |

*Suffix **EM** für Notlichtoption.
Lumenwert basierend auf 4000K



- 5 Jahre Garantie
- L70 50.000h
- Emergency Option
- Erhältlich in Weiß

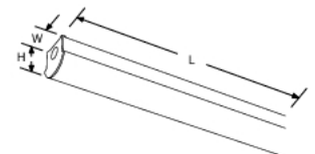
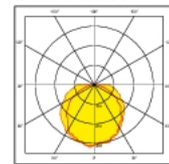


smarten with



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-BA1533CCT



| | |
|---|---|
| EN-BA1222CCT (L) 1170 mm Länge (W) 61mm Breite (H) 71 mm Höhe | EN-BA1243CCT (L) 1170 mm Länge (W) 61mm Breite (H) 71 mm Höhe |
| EN-BA1533CCT (L) 1470 mm Länge (W) 61mm Breite (H) 71 mm Höhe | EN-BA1563CCT (L) 1470 mm Länge (W) 61mm Breite (H) 71 mm Höhe |
| EN-BA1839CCT (L) 1734 mm Länge (W) 61mm Breite (H) 71 mm Höhe | EN-BA1873CCT (L) 1734 mm Länge (W) 61mm Breite (H) 71 mm Höhe |

BatPac™

High Performance LED Wanneneuchten

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Emergency Option

Microwave Sensor Option

Erhältlich in Weiß



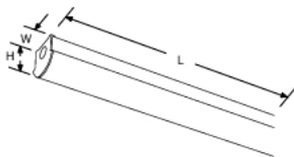
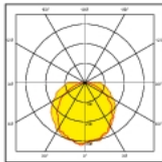
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-BA1533



EN-BA1222

(L) 1170 mm Länge
(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe

EN-BA1243

(L) 1170 mm Länge
(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe

EN-BA1533

(L) 1470 mm Länge
(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe

EN-BA1563

(L) 1470 mm Länge
(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe

EN-BA1839

(L) 1734 mm Länge
(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe

EN-BA1873

(L) 1734 mm Länge
(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe

Idealer Einsatz für ein- oder zweiflämmige Leuchtstofflampen
Über 40% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampen

Effizienz von bis zu 127lm/W

Opaler Polycarbonat Diffusor

Lackiertes Stahl Gehäuse

IK08 Klassifizierung

An beiden Enden Kabelöffnungen vorhanden

Steckklemmen und Montageclips im Lieferumfang enthalten

Mehrere BESA Befestigungspunkte vorhanden (entspricht herkömmlichen Leuchtstofflampen)

Beleuchtungsstärke 2-50 Lux für Sensor Version

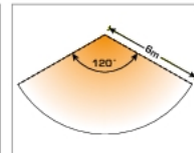
Einstellbarer Erfassungsbereich, Haltezeit 5 Sek. bis 30 Min.

Erhältlich als Aufbau- oder abgehängte Variante

Verbessertes Design mit Push Clip an beiden Endkappen zur vereinfachten Installation



Geräteträger mit Schnellverschluss für schnellere Installation



Erfassungsbereich Microwave Sensor

| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | T8 Equiv.. | Länge (mm) |
|----------------------|---------------|------|-------|--------|------|------------|------------|
| Einflämmig | | | | | | | |
| EN-BA1222*/40 | Nicht Dimmbar | 22W | 4000K | 2800lm | 127 | 1 x 36W | 1170 |
| EN-BA1533*/40 | Nicht Dimmbar | 33W | 4000K | 4100lm | 124 | 1 x 58W | 1470 |
| EN-BA1839*/40 | Nicht Dimmbar | 39W | 4000K | 4900lm | 126 | 1 x 72W | 1734 |
| Zweiflämmig | | | | | | | |
| EN-BA1243*/40 | Nicht Dimmbar | 43W | 4000K | 5300lm | 123 | 2 x 36W | 1170 |
| EN-BA1563*/40 | Nicht Dimmbar | 63W | 4000K | 7800lm | 124 | 2 x 58W | 1470 |
| EN-BA1873*/40 | Nicht Dimmbar | 73W | 4000K | 9100lm | 125 | 2 x 72W | 1734 |

*Suffix **EM** (Emergency) oder **MS** (Microwave Sensor) hinzufügen.

Bitte kontaktieren Sie unsere Lichtspezialisten für **EMMS** (Emergency Microwave Sensor) Option.



Princeton

LED Linear Deckenmontage

- Über 50% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Rasterleuchten
- Stahl Gehäuse und hochwertiger Polycarbonat Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung
- Effizienz von 110lm/W
- IK06 Klassifizierung
- Perfekt für die Nachrüstung von herkömmlichen Leuchtstofflampen in Schulen
- Gleichmäßige und homogene Lichtverteilung bei minimalem Blendungsgrad
- Push-Terminal für schnelle und vereinfachte Installation
- Mehrere BESA-Befestigungspunkte (entspricht herkömmlichen Leuchtstofflampen)

- 5 Jahre Garantie
- L70 50.000h
- 1-10V & DALI dimmbar möglich
- Emergency Option
- Erhältlich in Weiß



smarten with

- 320W** Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36
- DALI** DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36
- 0-10V** 0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

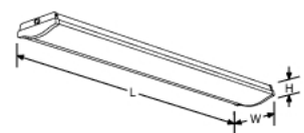
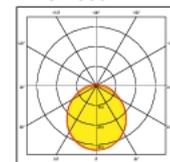
PRO Range

Linears / Walkways



Einflammig Zweiflammig Vielzahl an BESA Befestigungspunkten

EN-SF1560



Ein- und zweiflammig 1200mm

- (L) 1188mm Länge
- (W) 208mm Breite
- (H) 70mm Höhe

Ein- und zweiflammig 1500mm

- (L) 1488mm Länge
- (W) 208mm Breite
- (H) 70mm Höhe

Einflammig 1800mm

- (L) 1788mm Länge
- (W) 208mm Breite
- (H) 70mm Höhe

| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Länge (mm) |
|----------------------|---------------|------|-------|--------|------|------|------------|
| Einflammig | | | | | | | |
| EN-SF1220*/40 | Nicht Dimmbar | 20W | 4000K | 2200lm | 110 | 110° | 1188 |
| EN-SF1530*/40 | Nicht Dimmbar | 30W | 4000K | 3300lm | 110 | 110° | 1488 |
| EN-SF1840*/40 | Nicht Dimmbar | 40W | 4000K | 4400lm | 110 | 110° | 1788 |
| Zweiflammig | | | | | | | |
| EN-SF1240*/40 | Nicht Dimmbar | 40W | 4000K | 4400lm | 110 | 110° | 1188 |
| EN-SF1560*/40 | Nicht Dimmbar | 60W | 4000K | 6600lm | 110 | 110° | 1488 |

*Für jeweilige Dimmoption Suffix **DA** (DALI), **EM** (Emergency) oder **V** (1-10V) hinzufügen.



InterLED™

LED Linear zur Aufbaumontage

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Emergency Option

Erhältlich in Schwarz oder Weiß

Hochwertiges Aluminium Gehäuse, schlankes Design zur Aufbau- oder abgehängten Montage

Äußerst effizient bis zu 100lm/W

2m Aufhängenkabel und Aufputzhalterungen im Lieferumfang enthalten

Opaler Polycarbonat Diffusor mit gleichmäßiger Lichtverteilung

Erhältlich als Aufbau- oder abgehängte Variante



smarten with

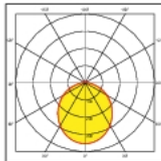
An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

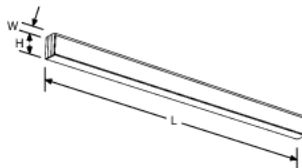


EN-LN1540



Aufhängekabel und
Montagehalterungen
im Lieferumfang
enthalten

Weiß



EN-LN1230

(L) 1200mm Länge
(W) 50mm Breite
(H) 82mm Höhe

EN-LN1540

(L) 1500mm Länge
(W) 50mm Breite
(H) 82mm Höhe

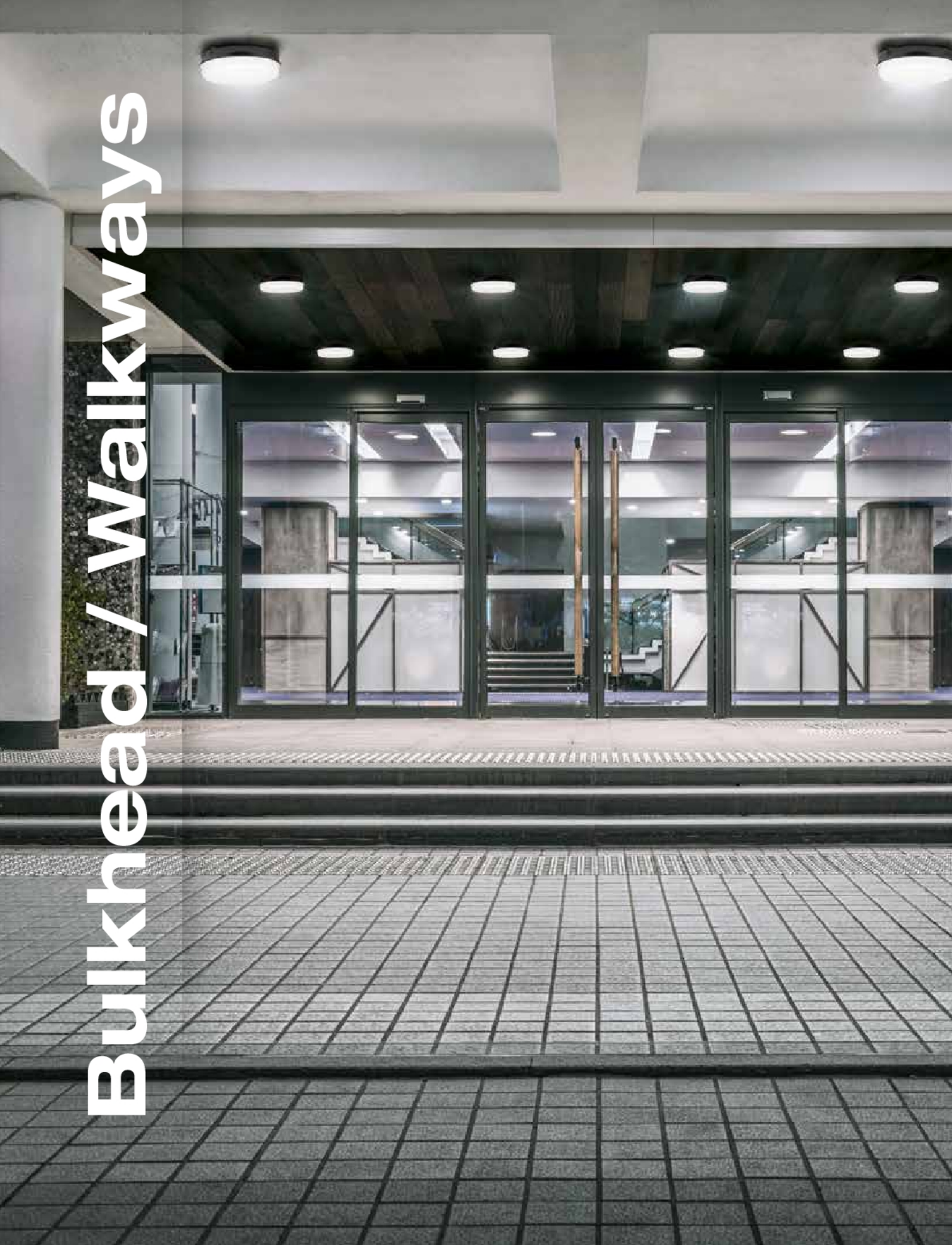
| Artikelnr. | Type | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Länge (mm) |
|----------------------------------|---------------|------|-------|--------|------|------|------------|
| EN-LN1230*[†]/40 | Nicht Dimmbar | 30W | 4000K | 3000lm | 100 | 110° | 1200 |
| EN-LN1540*[†]/40 | Nicht Dimmbar | 40W | 4000K | 4000lm | 100 | 110° | 1500 |

[†]Suffix **EM** (Emergency) hinzufügen.

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.
Bitte beachten: Produkt kann nicht durchgangsverdrahtet werden.



Bulkhead / Walkways





Produkt Highlights



Hercules™

PRO Range

IP65 Aluminum
Bis zu 1950lm

S.126



OrbitalCS™



PRO Range

IP66 CCT Schaltbar
Bis zu 2000lm

S.128



UtiliteDrum™

LITE Range

IP65
Bis zu 1300lm

S.130



Utilite™

LITE Range

IP65
Bis zu 2050lm

S.133

Bulkhead / Walkways

Hercules™

Aluminium-Druckguss Bulkheads

Sehr hochwertig verarbeitetes Aluminium Druckgussgehäuse
 Rückseitiger Kabeingang zur Anschlussbox für vereinfachte Installation
 Liefert bis zu 108lm/W
 IP65 Klassifizierung
 IK10 Klassifizierung
 Sensor Option: Einstellbare Empfindlichkeit zwischen 25lux/Aus,
 Haltezeit zwischen 5sek/1min/5min/10min)
 Erfassungsbereich: max. 6m (100%/50%)
 Erfassungsbereich 360° Decken- oder 120° Wandinstallation
 Für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C



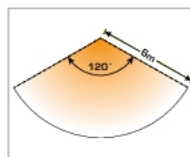
IP65 Rund



IP65 Eyelid



Anti-Diebstahl-
Schrauben-Kit



Erfassungsbereich
Microwave Sensor

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Form |
|-----------------------|------|-------|--------|------|--------|
| Nicht Dimmbar | | | | | |
| EN-BHD18/40 | 18W | 4000K | 1950lm | 108 | Rund |
| EN-BHD18/40EM | 21W | 4000K | 1950lm | 93 | Rund |
| EN-BHD18/40MS | 18W | 4000K | 1950lm | 108 | Rund |
| EN-BHDE18/40 | 18W | 4000K | 1850lm | 103 | Eyelid |
| EN-BHDE18/40EM | 21W | 4000K | 1850lm | 88 | Eyelid |
| EN-BHDE18/40MS | 18W | 4000K | 1850lm | 103 | Eyelid |

Zubehör

EN-VPS1

Anti-Diebstahl Schrauben für Hercules™



5 Jahre Garantie

L80 50.000h

Microwave Sensor Option

3 Jahre Garantie auf
Emergency Pack

Emergency Option

Eyelid Option

Erhältlich in Schwarz



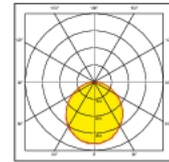
smarten with



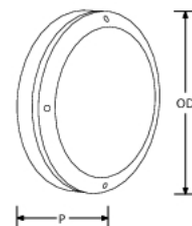
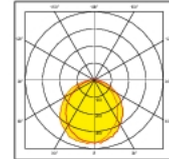
An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-BHD18



EN-BHDE18



EN-BHD18

(OD) 360mm Gesamt (Ø)
(P) 92mm Überstand

EN-BHDE18

(OD) 360mm Gesamt (Ø)
(P) 92mm Überstand

PRO
Range

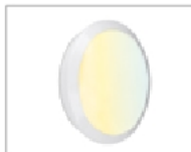
PRO Range

Bulkhead / Walkways

OrbitalCS™

IP66 LED Bulkhead Rund/Eyelid - Farbe umschaltbar

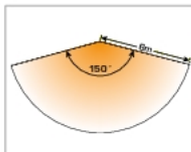
- Polycarbonat Gehäuse und Diffusor
- Farbtemperatur umschaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K
- Farbtemperatur vor Installation auswählen
- Rückseitiger/seitlicher Kabeleingang zur Anschlussbox für vereinfachte Installation
- Separater seitlicher 20mm Kabeleingang
- IP66 Klassifizierung
- IK10 Klassifizierung
- Sensor Option: Einstellbare Empfindlichkeit zwischen 25lux/Aus, Haltezeit zwischen 5sek/1min/3min/10min).
- Erfassungsbereich: max. 6m (100%/50%)
- Erfassungsbereich 360° Decken- oder 150° Wandinstallation
- Geeignet für Wand- und Deckeninstallation - Zubehör im Lieferumfang enthalten
- Für Umgebungstemperaturen von -25°C bis +40°C



IP66 Rund



Eyelid Zubehör



Erfassungsbereich
Microwave Sensor



Schaltbar zwischen
3000K, 4000K & 6500K



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W |
|------------|------|-------|-------|------|
|------------|------|-------|-------|------|

Nicht Dimmbar - Farbe umschaltbar

| | | | | |
|---------------------|-----|------------|--------|----|
| EN-BH15CS *† | 15W | 3000-6500K | 1300lm | 87 |
| EN-BH25CS *† | 25W | 3000-6500K | 2000lm | 80 |

Zubehör

| | |
|--------------------|--|
| EN-BZE15W | Orbital™ 300mm Eyelid Blende - Weiß |
| EN-BZE15BLK | Orbital™ 300mm Eyelid Blende - Schwarz |
| EN-BZE25W | Orbital™ 360mm Eyelid Blende - Weiß |
| EN-BZE25BLK | Orbital™ 360mm Eyelid Blende - Schwarz |

*Für jeweiliges Finish **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.

†Suffix **EM** (Nottlichtoption) oder **MS** (Microwave Sensor) Option
Lumenwert basierend auf 4000K



5 Jahre Garantie

L70 30.000h

Microwave Sensor Option

3 Jahre Garantie auf Emergency Pack

Emergency Option

Erhältlich in Schwarz oder Weiß

make smart with



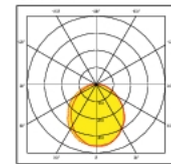
smarten with



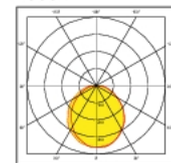
An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

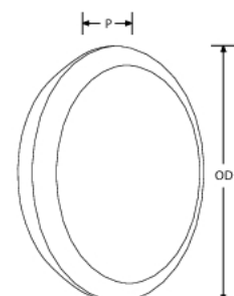
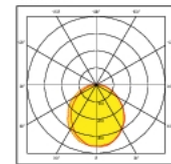
3000K



4000K



6500K



EN-BH15CS
(OD) 300mm Gesamt (Ø)
(P) 95mm Überstand

EN-BH25CS
(OD) 360mm Gesamt (Ø)
(P) 105mm Überstand

Orbital™

LED Bulkhead Rund/Eyelid

Polycarbonat Gehäuse und Diffusor
 Rückseitiger/seitlicher Kabeleingang zur Anschlussbox für vereinfachte Installation
 Separater seitlicher 20mm Kabeleingang
 Liefert bis zu 80lm/W
 IP66 Klassifizierung
 IK10 Klassifizierung
 Sensor Option: Einstellbare Empfindlichkeit zwischen 25lux/Aus, Haltezeit zwischen 5sek/1min/3min/10min
 Erfassungsbereich: max. 6m (100%/50%)
 Erfassungsbereich 360° Decken- oder 150° Wandinstallation
 Geeignet für Wand- und Deckeninstallation - Zubehör im Lieferumfang enthalten
 Für Umgebungstemperaturen von -25°C bis +40°C



IP66 Rund

Eyelid Zubehör

Erfassungsbereich
Microwave Sensor

Artikelnr. Watt Farbe Lumen lm/W

Nicht Dimmbar

| | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|--------|----|
| EN-BH15*40[†] | 15W | 4000K | 1150lm | 77 |
| EN-BH25*40[†] | 25W | 4000K | 1800lm | 72 |
| EN-BH35*40 | 35W | 4000K | 2800lm | 80 |

Zubehör

| | |
|--------------------|--|
| EN-BZE15W | Orbital™ 300mm Eyelid Blende - Weiß |
| EN-BZE15BLK | Orbital™ 300mm Eyelid Blende - Schwarz |
| EN-BZE25W | Orbital™ 360mm Eyelid Blende - Weiß |
| EN-BZE25BLK | Orbital™ 360mm Eyelid Blende - Schwarz |
| EN-BZE35W | Orbital™ 420mm Eyelid Blende - Weiß |
| EN-BZE35BLK | Orbital™ 420mm Eyelid Blende - Schwarz |

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.

[†]Suffix **EM** für Notlichtoption

27W EMMS (Emergency & Microwave Sensor) auf Anfrage.



5 Jahre Garantie

L70 30.000h

Microwave Sensor Option

3 Jahre Garantie auf
Emergency Pack

Emergency Option

Erhältlich in Schwarz
oder Weiß



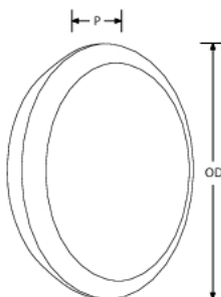
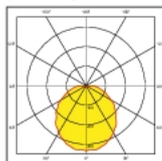
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-BH15



EN-BH15

(OD) 300mm Gesamt (Ø)
(P) 95mm Überstand

EN-BH25

(OD) 360mm Gesamt (Ø)
(P) 105mm Überstand

EN-BH35

(OD) 420mm Gesamt (Ø)
(P) 112mm Überstand

UtiliteDrum™

IP65 LED Bulkheads

Polycarbonat Gehäuse und Diffusor

Seitlicher 20mm Kabeleingang

IP65 Klassifizierung

IK10 Klassifizierung

Sensor Option: Einstellbare Empfindlichkeit zwischen 2lux/10lux/25lux/50lux/Aus, Haltezeit zwischen 5sek und 30 Minuten

Erfassungsbereich: max. 6m (100%/75%/50%/25%/10%)

Erfassungsbereich 360° Decken- oder 110° Wandinstallation

Geeignet für Wand- und Deckeninstallation - Zubehör im Lieferumfang enthalten

LITE
Range

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Microwave Sensor Option

Emergency Option

3 Jahre Garantie auf

Emergency Pack

Erhältlich in Schwarz oder Weiß

make smart with



smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



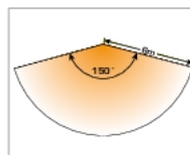
Quadratisch



Rund

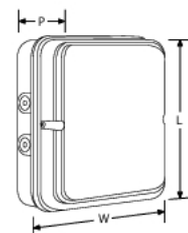
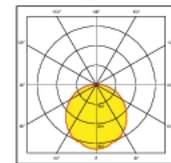


Anti-Diebstahl-
Schrauben-Kit



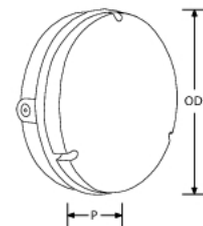
Erfassungsbereich
Microwave Sensor

EN-BH18S



EN-BH18S

(L) 255mm Länge
(W) 255mm Breite
(P) 95mm Überstand



EN-BH18R

(OD) 285mm Gesamt (Ø)
(P) 86mm Überstand

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Form |
|-----------------------|------|-------|--------|------|-------------|
| Nicht Dimmbar | | | | | |
| EN-BH18S*/40 | 18W | 4000K | 1300lm | 72 | Quadratisch |
| EN-BH18S*/40MS | 18W | 4000K | 1300lm | 72 | Quadratisch |
| EN-BH18S*/40EM | 20W | 4000K | 1300lm | 65 | Quadratisch |
| EN-BH18R*/40 | 18W | 4000K | 1300lm | 72 | Rund |
| EN-BH18R*/40MS | 18W | 4000K | 1300lm | 72 | Rund |
| EN-BH18R*/40EM | 20W | 4000K | 1300lm | 65 | Rund |

Zubehör

EN-VPS2

Anti-Diebstahl Schrauben für UtiliteDrum™

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.





Utilite™

IP65 Runde Utility LED Bulkheads

Polycarbonat Gehäuse

Effizienz von bis zu 103lm/W

IP65 Klassifizierung

IK06 Klassifizierung

Integrierter Treiber für geringe Aufbauhöhe Wand- oder Deckenmontage mit 20mm Aussparungen

Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C

LITE
Range

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Optional erhältlich mit
Blenden in Schwarz
oder Weiß



smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

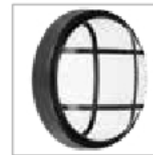
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Schwarze Blende

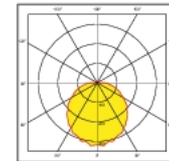


Eyelid



Grill Blende

EN-BH115

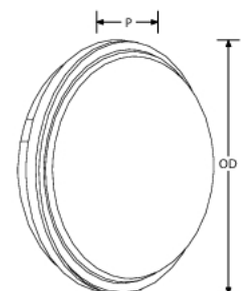


| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Form |
|------------------------|------|-------|--------|------|------|
| Nicht Dimmbar | | | | | |
| NEU EN-BH108/30 | 8W | 3000K | 850lm | 106 | Rund |
| NEU EN-BH108/40 | 8W | 4000K | 850lm | 106 | Rund |
| NEU EN-BH115/30 | 15W | 3000K | 1500lm | 100 | Rund |
| EN-BH115/40 | 15W | 4000K | 1550lm | 103 | Rund |
| NEU EN-BH120/30 | 20W | 3000K | 2050lm | 103 | Rund |
| EN-BH120/40 | 20W | 4000K | 2050lm | 103 | Rund |
| NEU EN-BH130/30 | 30W | 3000K | 2800lm | 93 | Rund |
| EN-BH130/40 | 30W | 4000K | 2800lm | 93 | Rund |

Blenden für runde Bulkheads

| | |
|--------------------|---|
| EN-BZ115BLK | Utilite™ 167mm Grill Blende für EN-BH115 |
| EN-BZE115* | Utilite™ 167mm Eyelid Blende für EN-BH115 |
| EN-BZG115* | Utilite™ 167mm Grill Blende für EN-BH115 |
| EN-BZ120BLK | Utilite™ 221mm Blende für EN-BH120 |
| EN-BZE120* | Utilite™ 221mm Eyelid Blende für EN-BH120 |
| EN-BZG120* | Utilite™ 221mm Grill Blende für EN-BH120 |
| EN-BZ130BLK | Utilite™ 300mm Blende für EN-BH130 |
| EN-BZE130* | Utilite™ 300mm Eyelid Blende für EN-BH130 |
| EN-BZG130* | Utilite™ 300mm Grill Blende für EN-BH130 |

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.



EN-BH108
(OD) 167mm Gesamt (Ø)
(P) 62mm Überstand

EN-BH115
(OD) 167mm Gesamt (Ø)
(P) 62mm Überstand

EN-BH120
(OD) 221mm Gesamt (Ø)
(P) 72mm Überstand

EN-BH130
(OD) 300mm Gesamt (Ø)
(P) 80mm Überstand

Utilite™ IP65 Oval Utility LED Bulkheads

Polycarbonat Gehäuse
Liefert bis zu 106lm/W
IP65 Klassifizierung
IK06 Klassifizierung
Integrierter Treiber für geringe Aufbauhöhe
Wand- oder Deckenmontage mit 20mm Aussparungen
Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C
Blenden decken nur den Diffusor ab, nicht das vollständige Leuchtgehäuse

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Optional erhältlich mit
Blenden in Schwarz
oder Weiß

Erhältlich in 3000K
und 4000K



smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

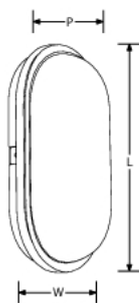


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Schwarze
Blende

Grill Blende



EN-BH208

(L) 215mm Länge
(W) 115mm Breite
(P) 62mm Überstand

EN-BH215

(L) 215mm Länge
(W) 115mm Breite
(P) 62mm Überstand

EN-BH220

(L) 271mm Länge
(W) 146mm Breite
(P) 76mm Überstand

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Form |
|------------------------|------|-------|--------|------|------|
| Nicht Dimmbar | | | | | |
| NEU EN-BH208/30 | 8W | 3000K | 850lm | 106 | Oval |
| NEU EN-BH208/40 | 8W | 4000K | 850lm | 106 | Oval |
| NEU EN-BH215/30 | 15W | 3000K | 1500lm | 100 | Oval |
| EN-BH215/40 | 15W | 4000K | 1550lm | 103 | Oval |
| NEU EN-BH220/30 | 20W | 3000K | 2050lm | 103 | Oval |
| EN-BH220/40 | 20W | 4000K | 2050lm | 103 | Oval |

Blenden für ovale Bulkheads

| | |
|--------------------|--|
| EN-BZ215BLK | Utilite™ 215 x 115mm Blende oval für EN-BH215 |
| EN-BZ220BLK | Utilite™ 271 x 146mm Blende oval für EN-BH220 |
| EN-BZG215* | Utilite™ 215 x 115mm Grill Blende für EN-BH215 |
| EN-BZG220* | Utilite™ 271 x 146mm Grill Blende für EN-BH220 |

*Für jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.



Highbays / Industrial





Produkt Highlights



Cosmos™

PRO Range

IP65 1-10V Dimmbar
Bis zu 27000lm

S.136



Cosmos™ sensor

PRO Range

IP65 1-10V Dimmbar
Microwave Sensor
Bis zu 27000lm

S.137



Ariah™

PRO Range

IP65 1-10V Dimmbar
Bis zu 30000lm

S.138

Cosmos™

High Power 1-10V Dimmbar LED Highbay

PRO
Range

Professionelle LED Highbay Serie mit kompakter Bauform und hervorragendem thermischen Management

1-10V Dimmbereich von 0-100%

LED Treiber integriert und mit 1.5m Kabel vor-angeschlossen

IP65 Klassifizierung

IK10 Klassifizierung

Bis zu 27.000 Lumen

Effizienz von 135lm/W

120° Abstrahlwinkel durch Polycarbonat Linse

60° oder 90° Linse als Zubehör erhältlich

-40° bis +50° Umgebungstemperatur



60° & 90° Linse



Close-up of 60° Linse



Montagehalterung



Artikelnr. Watt Farbe Lumen lm/W Beam Netto Gewicht

1-10V Dimmbar

| | | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|
| EN-HBD100/40 | 100W | 4000K | 13500lm | 135 | 120° | 2.45kg |
| EN-HBD150/40 | 150W | 4000K | 20250lm | 135 | 120° | 2.50kg |
| EN-HBD200/40 | 200W | 4000K | 27000lm | 135 | 120° | 2.80kg |

Zubehör

| | |
|------------------|--|
| EN-HBD60A | 60° Linse für Cosmos™ EN-HBD100 & EN-HBD150 |
| EN-HBD60B | 60° Linse für Cosmos™ EN-HBD200 |
| EN-HBD90A | 90° Linse für Cosmos™ EN-HBD100 & EN-HBD150 |
| EN-HBD90B | 90° Linse für Cosmos™ EN-HBD200 |
| EN-HBDMB1 | Montagehalterung für Cosmos™ EN-HBD100 & EN-HBD150 |
| EN-HBDMB2 | Montagehalterung für Cosmos™ EN-HBD200 |



5 Jahre Garantie

L80B50 50.000h

1-10V dimmbar

Verfügbar in Schwarz



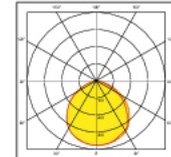
smarten with



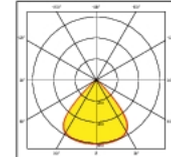
0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

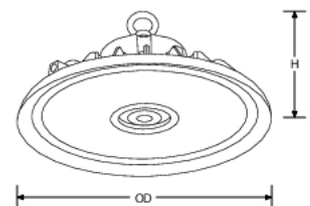
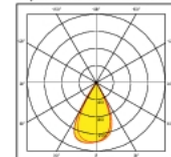
Standard 120° Linse



Optional 90° Linse



Optional 60° Linse



EN-HBD100
(H) 160mm Höhe
(OD) 280mm Gesamt (Ø)

EN-HBD150
(H) 160mm Höhe
(OD) 280mm Gesamt (Ø)

EN-HBD200
(H) 170mm Höhe
(OD) 330mm Gesamt (Ø)

Cosmos™ sensor

High Power 1-10V Dimmbar LED Highbay mit Microwave Sensor

5 Jahre Garantie

L80B50 50.000h

1-10V dimmbar

Erhältlich in Schwarz

Eigenschaften identisch mit der Standard Cosmos™ Serie

Integrierter Microwave Sensor

Kann bis zu einer Höhe von 15m installiert werden

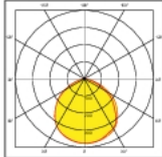
Tageslichtempfindlichkeit individuell einstellbar von 2 bis 150lux

Haltzeit zwischen 5 Sekunden und 30 Minuten

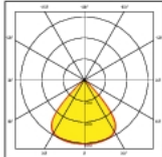
Vollständig anpassbare Lichtstärke, Dauer und Standby-Stufe

Die Programmierung der Geräte erfordert eine Fernbedienung (separat erhältlich)

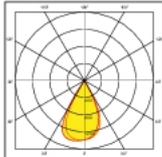
Standard 120° Linse



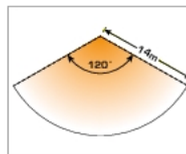
Optional 90° Linse



Optional 60° Linse



60° & 90° Linse



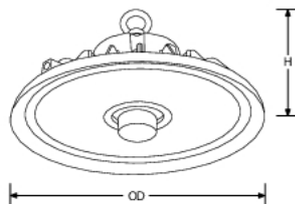
Erfassungsbereich
Microwave Sensor



Montagehalterung



Fernbedienung



EN-HBD100MS

(H) 160mm Höhe
(OD) 280mm Gesamt (Ø)

EN-HBD150MS

(H) 160mm Höhe
(OD) 280mm Gesamt (Ø)

EN-HBD200MS

(H) 170mm Höhe
(OD) 330mm Gesamt (Ø)



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam | Netto Gewicht |
|------------|------|-------|-------|------|------|---------------|
|------------|------|-------|-------|------|------|---------------|

1-10V Dimmbar

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|
| EN-HBD100MS/40 | 100W | 4000K | 13500lm | 135 | 120° | 2.48kg |
|-----------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|
| EN-HBD150MS/40 | 150W | 4000K | 20250lm | 135 | 120° | 2.50kg |
|-----------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|
| EN-HBD200MS/40 | 200W | 4000K | 27000lm | 135 | 120° | 3.80kg |
|-----------------------|------|-------|---------|-----|------|--------|

Zubehör

EN-HBD60A 60° Linse für Cosmos™ EN-HBD100 & EN-HBD150

EN-HBD60B 60° Linse für Cosmos™ EN-HBD200

EN-HBD90A 90° Linse für Cosmos™ EN-HBD100 & EN-HBD150

EN-HBD90B 90° Linse für Cosmos™ EN-HBD200

EN-HBDMB1 Montagehalterung für Cosmos™ EN-HBD100 & EN-HBD150

EN-HBDMB2 Montagehalterung für Cosmos™ EN-HBD200

EN-HBDRC Fernbedienung für Cosmos™ Microwave Highbay



Ariah™

High Efficiency 1-10V Dimmbar LED Highbays

Professionelle Highbay Serie mit langer Lebensdauer von L80B10 50.000h

Über 65% an Energieeinsparung gegenüber konventionellen Produkten

Marktführend mit einer Effizienz von 150lm/W, bis zu 30.000 Lumen

Extrem wärmeeffizienter Aluminium-Kühlkörper ermöglicht Installation in Umgebungen von -20°C bis +50°C

IP65 & IK08 Klassifizierung

1-10V dimmbarer Treiber integriert, 2m Anschlusskabel

Abstrahlwinkel von 120° als Standard, 60°, 70° oder 90° Aluminium oder Polycarbonat Reflektor als Zubehör erhältlich

Polycarbonat Diffusor für Lebensmittelindustrie - Suffix D

Netto Gewicht für EN-HB100C - 3.5kg, EN-HB150C - 3.9kg und EN-HB200C - 4.7kg

Herausragende Effizienz 150lm/W



70° Polycarbonat



90° Aluminium



Montagehalterung

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Netto Gewicht |
|----------------------|------|-------|---------|------|---------------|
| 1-10V Dimmbar | | | | | |
| EN-HB100C/40 | 100W | 4000K | 15000lm | 150 | 3.5kg |
| EN-HB150C/40 | 150W | 4000K | 22500lm | 150 | 3.9kg |
| EN-HB200C/40 | 200W | 4000K | 30000lm | 150 | 4.7kg |

Zubehör

| | |
|------------------|--|
| EN-HBACR2 | 70° LED Highbay Polycarbonat Reflektor |
| EN-RF901 | Ariah™ PRO 90° LED Highbay Aluminium Reflektor |
| EN-HBMB1 | LED Highbay Montagehalterung |
| AL-80120 | 3 Meter Sicherheitsseil |

Bitte kontaktieren Sie unsere Lichtspezialisten für Emergency Option.



5 Jahre Garantie

L80B10 50.000h

1-10V dimmbar



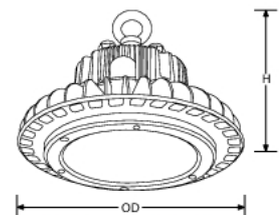
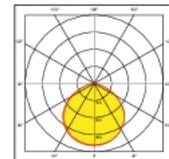
smarten with



0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-HB150C



EN-HB100C / EN-HB150C

(H) 193mm Höhe
(OD) 252mm Gesamt (Ø)

EN-HB200C

(H) 208mm Höhe
(OD) 295mm Gesamt (Ø)



PRO
Range

PRO Range

Highbays / Industrial

Floodlights



Produkt Highlights



Proxima™

PRO Range

IP65 High Power
Bis zu 26000lm

Siehe S.142



Vela^{CS}

PRO Range

IP65 CCT Schaltbar
Bis zu 2600lm

S.143



Vela™

LITE Range

IP65 Driverless
Bis zu 6000lm

S.144



Vela^{PIR}

LITE Range

IP44 Driverless PIR
Bis zu 5000lm

S.145

Proxima™

IP65 Floodlights

Robustes Aluminiumgehäuse für exzellente Wärmeableitung und hervorragende Langlebigkeit

Erhältlich in 3000K und 4000K zur Einhaltung neuester Europäischer Außenbeleuchtungsvorschriften

Diffusor aus gehärtetem Glas

Hohe Effizienz von bis zu 130lm/W

Schutzklasse IP65

Stoßfestigkeit IK08

Vorverdrahtet mit 800 mm Kabel

Getestet und zugelassen für Salzsprühnebel



Halterung und
Kabeleinführung



Seitenansicht



Floodlight Halterung



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W | Beam |
|----------------------|------|-------|---------|------|------|
| Nicht Dimmbar | | | | | |
| EN-FLP50/30 | 50W | 3000K | 5500lm | 110 | 90° |
| EN-FLP50/40 | 50W | 4000K | 6000lm | 120 | 100° |
| EN-FLP100/30 | 100W | 3000K | 12000lm | 120 | 90° |
| EN-FLP100/40 | 100W | 4000K | 13000lm | 130 | 100° |
| EN-FLP200/30 | 200W | 3000K | 24000lm | 120 | 90° |
| EN-FLP200/40 | 200W | 4000K | 26000lm | 130 | 100° |

Zubehör

EN-FLSTBLK 400mm Floodlight Halterung



5 Jahre Garantie

L80 50.000h

Verfügbar in Schwarz

make smart with



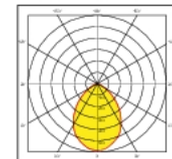
smarten with



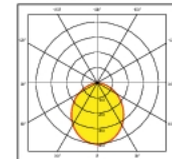
Ar/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

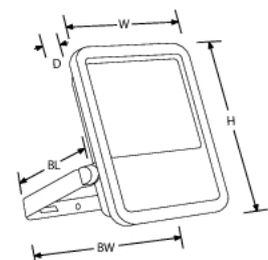
3000K 90°



4000K 100°



2 Abstrahlwinkel
für eine bessere
Lichtlenkung im
Außeneinsatz



EN-FLP50

(H) 153mm Höhe
(W) 195mm Breite
(D) 47mm Einbauhöhe
(BL) 96mm Rahmen Länge
(BW) 200mm Rahmen Breite

EN-FLP100

(H) 300mm Höhe
(W) 275mm Breite
(D) 65mm Einbauhöhe
(BL) 193mm Rahmen Länge
(BW) 290mm Rahmen Breite

EN-FLP200

(H) 370mm Höhe
(W) 335mm Breite
(D) 65mm Einbauhöhe
(BL) 190mm Rahmen Länge
(BW) 354mm Rahmen Breite

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Verfügbar in Schwarz

make smart with



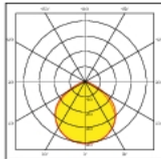
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

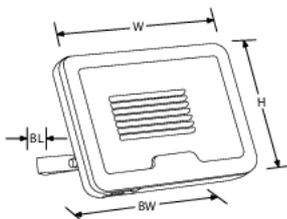
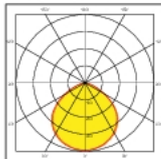


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-FLV30CS



EN-FLV50CS



EN-FLV30CS

- (H) 130mm Höhe
- (W) 184mm Breite
- (D) 46mm Einbauhöhe
- (BL) 100mm Rahmen Länge
- (BW) 168mm Rahmen Breite

EN-FLV50CS

- (H) 155mm Höhe
- (W) 220mm Breite
- (D) 44mm Einbauhöhe
- (BL) 117mm Rahmen Länge
- (BW) 202mm Rahmen Breite

VelaCS™

IP65 Colour Switchable Floodlights

Aluminiumgehäuse für hervorragende Wärmeableitung und Langlebigkeit

Einstellbare Farbtemperatur zwischen 2700K, 3200K und 4000K

Diffusor aus gehärtetem Glas

Effizienz von 100lm/W

Schutzklasse IP65

Stoßfestigkeit IK08

Vorverdrahtet mit 800 mm Kabel

Getestet und zugelassen für Salzsprühnebel



Seitenansicht



Schaltbar zwischen
2700K, 3200K
& 4000K



Floodlight Halterung



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W |
|----------------------|------|------------|--------|------|
| Nicht Dimmbar | | | | |
| EN-FLV30CS | 30W | 2700-4000K | 3000lm | 100 |
| EN-FLV50CS | 50W | 2700-4000K | 5000lm | 100 |

Zubehör

EN-FLSTBLK

400mm Floodlight Halterung



Vela™

IP65 HV Driverless Floodlights

Aluminium Gehäuse für exzellente Wärmeableitung

Diffusor aus gehärtetem Glas

Effizienz von bis zu 120lm/W

IP65 Klassifizierung

IK06 Klassifizierung (20-50W)

IK05 Klassifizierung (10W)

Verdrahtet mit 800mm Kabel

Salzsprühnebel getestet und zugelassen

LITE Range

5 Jahre Garantie

L70 30.000h

Verfügbar in Schwarz

make smart with



smarten with



An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Seitenansicht



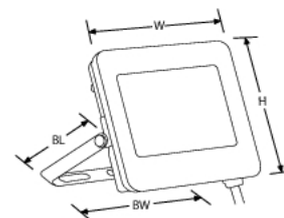
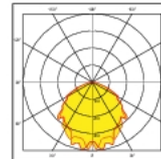
Montagehalterung
und Kabeleingang



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W |
|----------------------|------|-------|--------|------|
| Nicht Dimmbar | | | | |
| EN-FLV10/40 | 10W | 4000K | 1150lm | 115 |
| EN-FLV20/40 | 20W | 4000K | 2400lm | 120 |
| EN-FLV30/40 | 30W | 4000K | 3450lm | 115 |
| EN-FLV50/40 | 50W | 4000K | 6000lm | 120 |



EN-FLV20



EN-FLV10

(H) 70mm Höhe
(W) 90mm Breite
(D) 24mm Einbauhöhe

EN-FLV20

(H) 88mm Höhe
(W) 121mm Breite
(D) 25mm Einbauhöhe

EN-FLV30

(H) 118mm Höhe
(W) 160mm Breite
(D) 25mm Einbauhöhe

EN-FLV50

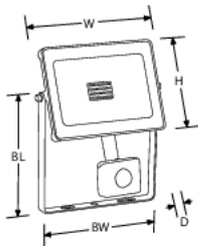
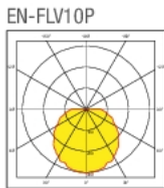
(H) 143mm Höhe
(W) 196mm Breite
(D) 29mm Einbauhöhe

3 Jahre Garantie
L70 30.000h
Verfügbar in Schwarz

VelaPIR™

IP65 HV PIR Floodlights Treiberlos

Aluminium Gehäuse für exzellente Wärmeableitung
Objektivabdeckung aus gehärtetem Glas
Effizienz von bis zu 100lm/W
IP65 Klassifizierung
IK06 Klassifizierung (20-50W)
IK05 Klassifizierung (10W)
PIR-Erfassungsentfernung bis zu 10 m und
Erfassungsbereich von 140°
Verdrahtet mit 800mm Kabel
Salzsprühnebel getestet und zugelassen



EN-FLV10P

(H) 70mm Höhe
(W) 90mm Breite
(D) 24mm Einbauhöhe
(BL) 120mm Rahmen Länge
(BW) 95mm Rahmen Breite

EN-FLV20P

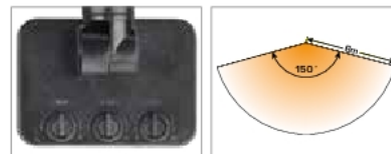
(H) 88mm Höhe
(W) 121mm Breite
(D) 25mm Einbauhöhe
(BL) 130mm Rahmen Länge
(BW) 125mm Rahmen Breite

EN-FLV30P

(H) 118mm Höhe
(W) 160mm Breite
(D) 25mm Einbauhöhe
(BL) 148mm Rahmen Länge
(BW) 166mm Rahmen Breite

EN-FLV50P

(H) 143mm Höhe
(W) 196mm Breite
(D) 29mm Einbauhöhe
(BL) 155mm Rahmen Länge
(BW) 202mm Rahmen Breite



PIR-Modus Wahlräder Erfassungsbereich
für Tageslicht, Empfindlichkeit und
Zeit Microwave Sensor



| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | lm/W |
|----------------------|------|-------|--------|------|
| Nicht Dimmbar | | | | |
| EN-FLV10P/40 | 10W | 4000K | 950lm | 95 |
| EN-FLV20P/40 | 20W | 4000K | 1900lm | 95 |
| EN-FLV30P/40 | 30W | 4000K | 3000lm | 100 |
| EN-FLV50P/40 | 50W | 4000K | 5000lm | 100 |



Wandleuchten





Produkt Highlights



Walle^{CS} 

PRO Range

IP65 CCT schaltbar
Bis zu 680lm

S.148



KlayTM

PRO Range

IP65 Multi-Directional
Bis zu 1710lm

S.150



Walle^E

PRO Range

IP44 Aluminium/Edelstahl
GU10 fitting

S.152



Waiz^{CS} 

PRO Range

Farbregulierbare Floor Washer
Bis zu 175lm

S.154

WalleTM CS

IP65 Wandleuchten - Farbe umschaltbar

Wählen Sie mit nur einem Produkt zwischen drei Lichtfarben: 2700K, 3300K und 4000K

Farbe vor der Installation auswählen

Dünnes Design

Aluminiumgehäuse mit klarem Polycarbonat-Diffusor

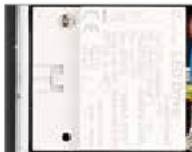
IP65 Klassifizierung

IK08 Klassifizierung

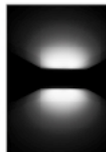
Integrierter LED Treiber nicht dimmbar im Lieferumfang enthalten



Seitliche Ansicht
Up/Down



Schaltbar zwischen
2700K, 3300K & 4000K



Lichteffekt



Weiß



Grau



| Artikelnr. | Beschreibung | Watt | Farbe | Lumen |
|------------------|--------------|------|------------|-------|
| EN-WL6CS* | Up/Down | 6W | 2700-4000K | 650lm |

*Suffix **W** (Weiß), **BLK** (Schwarz) oder **G** (Grau) hinzufügen.
Lumenwert basierend auf 4000K



3 Jahre Garantie

L70 50.000h

Verfügbar in Schwarz,
Weiß und Grau

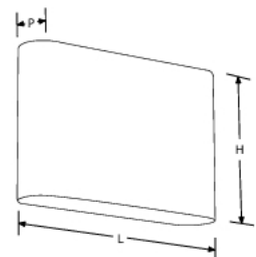


smarten with



Ar/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-WL6CS

(L) 135mm Länge
(H) 90mm Höhe
(P) 31mm Überstand

3 Jahre Garantie

L70 30.000h

Erhältlich in Schwarz,
Grau & Weiß



smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

WallE™

IP65 Wandleuchten

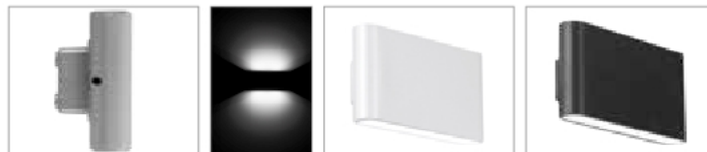
Schlankes Design

Aluminium Gehäuse bestückt mit mattem Glas (nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

IP65 Klassifizierung

Integriertes LED Leuchtmittel

Integrierter LED Treiber nicht dimmbar im Lieferumfang enthalten

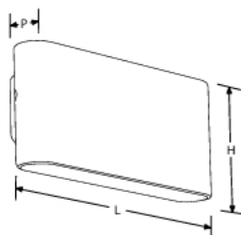


Seitliche Ansicht
Up/Down

Lichteffect

Weiß

Schwarz



EN-WL82

- (L) 178mm Länge
- (H) 90mm Höhe
- (P) 50mm Überstand

| Artikelnr. | Beschreibung | Watt | Farbe | Lumen |
|----------------------|--------------|------|-------|-------|
| Nicht Dimmbar | | | | |
| EN-WL82*40 | Up/Down | 12W | 4000K | 550lm |

*Suffix **W** (Weiß), **BLK** (Schwarz) oder **G** (Grau) hinzufügen.



Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Druckguss

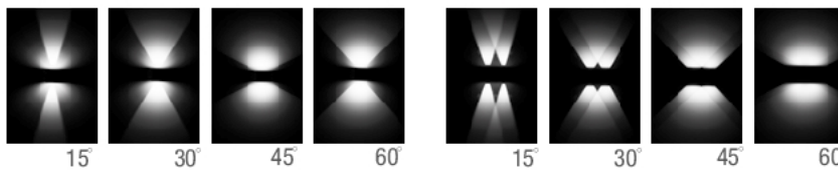
Direkte und indirekte Beleuchtung

Einstellbare Reflektoren ermöglichen eine Reihe von symmetrischen und asymmetrischen Überstand

IP65 Klassifizierung

IK06 Klassifizierung

Integrierter LED Treiber nicht dimmbar im Lieferumfang enthalten



| Artikelnr. | Beschreibung | Watt | Farbe | Lumen | Finish |
|--------------------------|--------------|------|-------|--------|---------|
| Nicht Dimmbar | | | | | |
| NEU EN-WL10W/30 | Einflammig | 10W | 3000K | 1000lm | Weiß |
| NEU EN-WL10BLK/30 | Einflammig | 10W | 3000K | 730lm | Schwarz |
| EN-WL10W/40 | Einflammig | 10W | 4000K | 1210lm | Weiß |
| EN-WL10BLK/40 | Einflammig | 10W | 4000K | 860lm | Schwarz |
| NEU EN-WL18W/30 | Zweiflammig | 18W | 3000K | 1680lm | Weiß |
| NEU EN-WL18BLK/30 | Zweiflammig | 18W | 3000K | 1250lm | Schwarz |
| EN-WL18W/40 | Zweiflammig | 18W | 4000K | 1710lm | Weiß |
| EN-WL18BLK/40 | Zweiflammig | 18W | 4000K | 1280lm | Schwarz |



3 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Schwarz & Weiß

Einflammig/Zweiflammig

Erhältlich in 3000K und 4000K

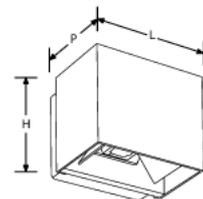


smarten with



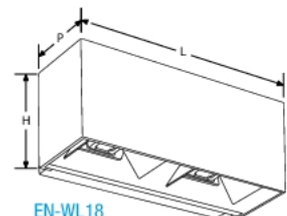
An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-WL10

(L) 120mm Länge
(H) 100mm Höhe
(P) 98mm Überstand



EN-WL18

(L) 242mm Länge
(H) 100mm Höhe
(P) 98mm Überstand



Hochqualitative und korrosionsbeständige Oberfläche

EN-WDL822 & EN-WDL832 - IP65 klassifiziert, 316 Edelstahl

EN-WAL541/AN - IP54 klassifiziert, eloxiertes Aluminium für erhöhten Korrosionsschutz. 200° vertikal schwenkbar, nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet

Nutzbar mit GU10 Leuchtmitteln (Max. 35W) - nicht im Lieferumfang enthalten



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74

Kompatibilität siehe S. 224



IP65 Up/Down



IP65 Down



IP54 Schwenkbar

Artikelnr.

Beschreibung

EN-WDL822

IP65 Down 316 Edelstahl

EN-WDL832

IP65 Up/Down 316 Edelstahl

EN-WAL541/AN

IP54 Schwenkbar Aluminium



3 Jahre Garantie

316 Edelstahl oder eloxiertes Aluminium

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

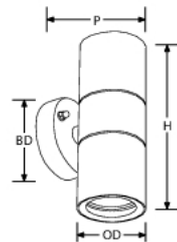


Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe S. 222-223



EN-WDL822

(H) 115mm Höhe
(P) 86mm Überstand
(BD) 73mm Anbringung (Ø)
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

EN-WDL832

(H) 160mm Höhe
(P) 86mm Überstand
(BD) 73mm Anbringung (Ø)
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

EN-WAL541/AN

(H) 86mm Höhe
(P) 90mm Überstand
(BD) 68mm Anbringung (Ø)
(OD) 56mm Gesamt (Ø)

3 Jahre Garantie

Erhältlich in Schwarz,
Grau, Edelstahl & Weiß

WallE™

IP44 Wandleuchten

304 Edelstahl oder Aluminium in Weiß,
Schwarz oder Grau

IP44 Klassifizierung

Einfacher Drehverschluss

make smart with



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



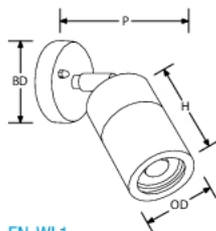
Schwenkbar



Schwenkbar



Up/Down



EN-WL1

(H) 95mm Höhe
(P) 170mm Überstand
(BD) 75mm Anbringung (Ø)
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

EN-WL2

(H) 160mm Höhe
(P) 90mm Überstand
(BD) 75mm Anbringung (Ø)
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

| Artikelnr. | Beschreibung |
|----------------|-----------------|
| EN-WL1* | IP44 Schwenkbar |
| EN-WL2* | IP44 Up/Down |

*Suffix **W** (Weiß), **BLK** (Schwarz) **G** (Grau) oder **SS** (Edelstahl) hinzufügen



WaizCS™

Colour Switchable Low Level Floor Washer

Aluminium Gehäuse und Diffusor

Schmale 5mm Blende (separat erhältlich)

Kompatibel mit Anschlussbox (mind. 35mm Tiefe)

Durchmesser Anschlussbox mind. 60mm

Wählen Sie mit nur einem Produkt zwischen drei Lichtfarben:
2700K, 3000K und 4000K

Lumenwerte sind abhängig von ausgewählter Farbtemperatur



Blenden separat erhältlich



Schwarze Blende



Weiße Blende



Wählbare Lichtfarbe
2700K, 3000K & 4000K

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen |
|----------------------|------|------------|-----------|
| Nicht Dimmbar | | | |
| EN-FW1 | 4W | 2700-4000K | 145-175lm |

Zubehör

EN-FWB2* Quadratische Blende für EN-FW1

AL-013080 Runder Wandeinbaukasten für Schalter/Steckdose 40mm tief

*AFür jeweiliges Finish Suffix **W** (Weiß) oder **BLK** (Schwarz) hinzufügen.
Bitte beachten: Der Lumenwert hängt von der angebrachten Rahmenfarbe ab.



PRO
Range

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Blende erhältlich in
Weiß oder Schwarz

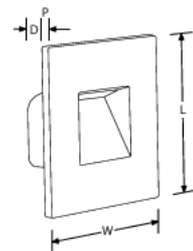


smarten with



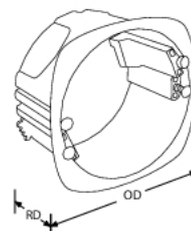
An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-FW1 + EN-FWB2

- (L) 85mm Länge
- (W) 85mm Breite
- (P) 5mm Überstand
- (D) 32mm Höhe



AL-013080

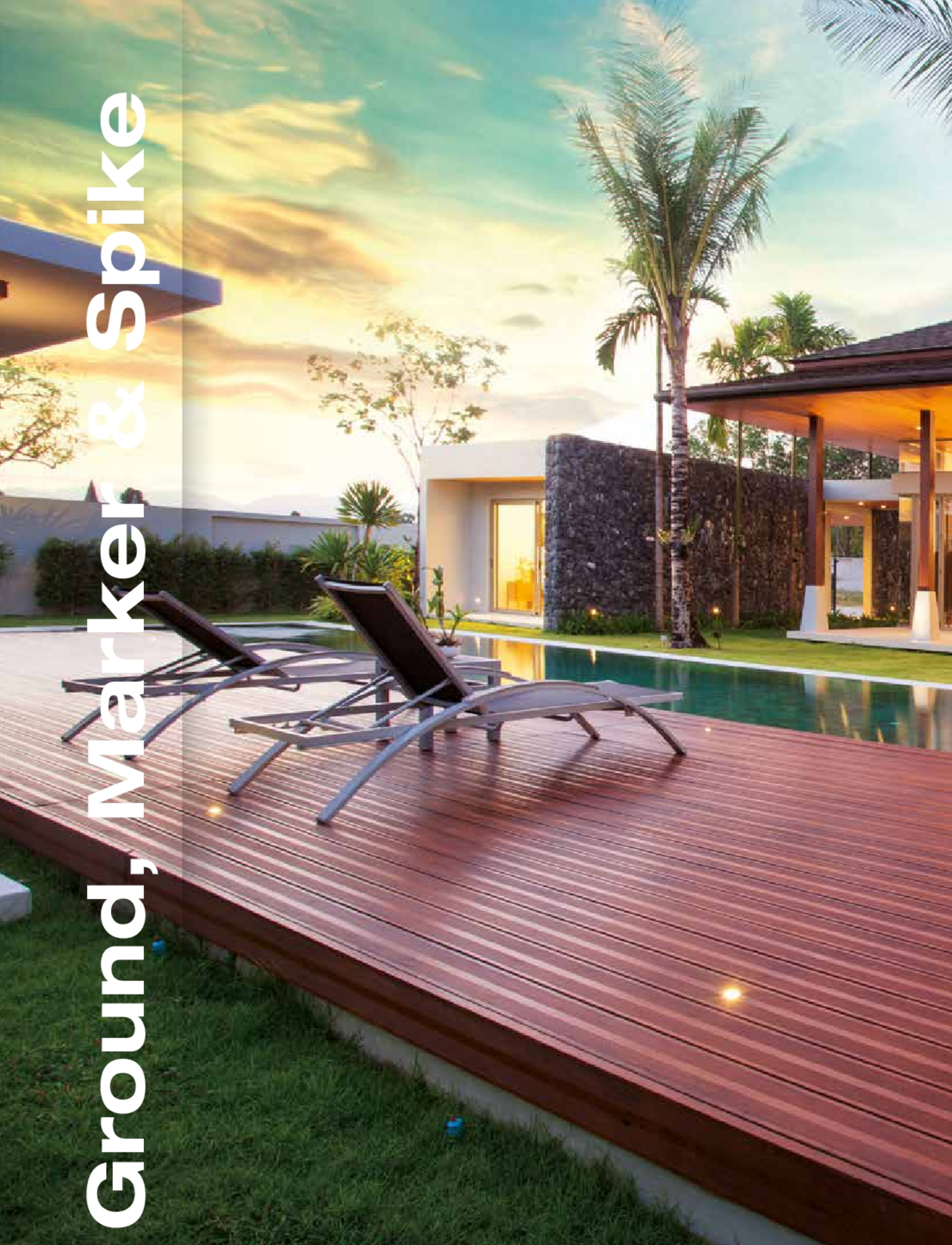
- (OD) 73mm Gesamt (Ø)r
- (RD) 40mm Höhe

PRO
Range

PRO Range

Wandleuchten

Ground, Marker & Spike





Produkt Highlights



G-Lite™

PRO Range
IP67 Driveover
GU10 fitting

S.159



M-Lite™

PRO Range
IP67 Markers
Bis zu 75lm

S.160



M-Lite™

PRO Range
IP68 Markers
Bis zu 70lm

S.162



S-Lite™

PRO Range
IP65 Spike
GU10 fitting

S.164

Ground, Marker & Spike

304 Edelstahlblende im Lieferumfang enthalten (nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

316 Edelstahlblende als Zubehör separat erhältlich (für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

Gehärtetes Glas, daher befahrbar

Belastbar bis zu 2.000kg, IK08

IP65 Klassifizierung, bitte IP68 Steckverbinder für Kabeleingang verwenden

Loop In/Loop Out Verbindungen voranschlossen

EN-WU021 & EN-WU022 - Nutzbar mit GU10 Leuchtmitteln (Max. 35W) - nicht im Lieferumfang enthalten

AL-1365 - Kit beinhaltet 5W GU10 ICE™ Lamp

76mm Ausschnitt exkl. Kunststoffhülse im Lieferumfang enthalten. 84mm

Ausschnitt inkl. Kunststoffhülse separat erhältlich

Abdeckungsgläser in klar oder matt im Lieferumfang enthalten

2x IP65 Kabelverschraubungen im Lieferumfang enthalten



Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74

Kompatibilität siehe S. 224



Rund

Quadratisch

Blende Rund

Blende Quadratisch

Artikelnr. Watt Farbe Lumen Ausschnitt (Ø) Shape

Enthält 5W Nicht Dimmbare GU10 ICETM Lampe mit 316 Blende

| | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|------|------|
| AL-13651 | 5W | 3000K | 500lm | 84mm | Rund |
| AL-13650 | 5W | 4000K | 520lm | 84mm | Rund |

Artikelnr. Input Ausschnitt (Ø) Form

| | | | |
|--------------------|------|------|-------------|
| EN-WU021SS* | 240V | 84mm | Rund |
| EN-WU022SS* | 240V | 84mm | Quadratisch |

Zubehör

- EN-HBDIP** IP68 wasserdichter Steckverbinder
- DA-951** IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder
- EN-WUBZ21** G-Lite™ 316 Edelstahlblende rund für EN-WU021SS
- EN-WUBZ22** G-Lite™ 316 Edelstahlblende quadratisch für EN-WU022SS

*Leuchtmittel separat erhältlich



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

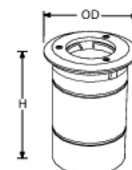


Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

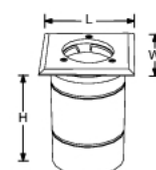


An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-WU021
(OD) 100mm Gesamt (Ø)
(H) 130mm Höhe



EN-WU022
(LxW) 100mm x 100mm
(H) 130mm Höhe

3 Jahre Garantie
Erhältlich in Edelstahl

G-Lite™

IP67 Bodeneinbauleuchten

PRO
Range



smarten with



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

304 Edelstahlblende im Lieferumfang enthalten (nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)
Gehärtetes Glas, daher befahrbar
Belastbar bis zu 2.000kg bei 16km/h
IP67 Klassifizierung, bitte IP68 Steckverbinder für Kabeleingang verwenden
IK10 Klassifizierung
Kunststoffhülse im Lieferumfang enthalten
Mit 1m Kabel vorangeschlossen
Nutzbar mit GU10 Leuchtmitteln (Max. 35W) - nicht im Lieferumfang enthalten
85mm Ausschnitt ohne Kunststoffhülse. 90mm Ausschnitt mit Kunststoffhülse



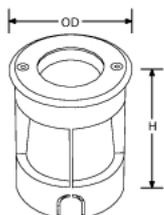
Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps
ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



EN-RGL1
(OD) 100mm Gesamt (Ø)
(H) 130mm Höhe

| Artikelnr. | Input | Ausschnitt (Ø) |
|-----------------|--|----------------|
| EN-RGL1 | 240V | 95mm |
| Zubehör | | |
| EN-HBDIP | IP68 wasserdichter Steckverbinder | |
| DA-951 | IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder | |



PRO Range

Ground Lights

M-Lite™

IP67 LED Bodeneinbauleuchten

304 Edelstahlblende im Lieferumfang enthalten (nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

IP67 Klassifizierung, bitte IP68 Steckverbinder für

Kabeleingang verwenden

IK06 Klassifizierung

Dezent und klein, belastbar bis zu 100kg

Montagehülse für Bodeneinbau oder Bodenbefestigung

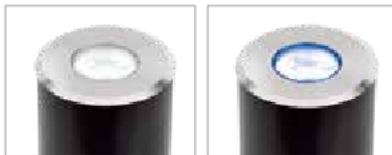
im Lieferumfang enthalten

600mm Kabel vorangeschlossen

Ideal für den Innen- und Außenbereich

240V LED Marker Light

35mm Ausschnitt ohne Kunststoffhülse. 40mm Ausschnitt mit Kunststoffhülse



Weiß

Blau

| Artikelnr. | Watt | Farbe | Lumen | Ausschnitt (Ø) |
|----------------------|--|-------|-------|----------------|
| Nicht Dimmbar | | | | |
| EN-ML1/30 | 2W | 3000K | 70lm | 40mm |
| EN-ML1/40 | 2W | 4000K | 75lm | 40mm |
| EN-ML1/BLU | 2W | Blau | - | 40mm |
| Zubehör | | | | |
| EN-HBDIP | IP68 wasserdichter Steckverbinder | | | |
| DA-951 | IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder | | | |



1 Jahr Garantie

L70 30.000h

Erhältlich in Warmweiß, Kaltweiß und Blau

Erhältlich in Edelstahl

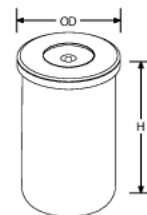


smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-ML1
(Ø) 42mm Gesamt (Ø)
(H) 100mm Höhe

PRO
Range



PRO Range

Bodeneinbauleuchten

M-Lite™

IP68 LED Erdspießstrahler

316 Edelstahl (für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

IP68 Klassifizierung

IK06 Klassifizierung

1m Kabel vorangeschlossen

Tauchbar bis zu einer Tiefe von 1 Meter

Zur Installation nur in Reihe schalten

Begehbar

PRO
Range

3 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in 316 Edelstahl

Runde und Quadratische Optionen

Verfügbar in Warm-, Kalt-, Tageslichtweiß und Blau



smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



1W Rund Blau



1W Quadratisch



350mA Siehe S.202



| Artikelnr. | Watt | Anzahl LEDs | Farbe | Lumen | Anzahl Leuchten pro Treiber | Ausschnitt (Ø) | Input | Typ |
|-----------------------|------|-------------|-------|-------|-----------------------------|----------------|-------|-------------|
| | | | | | AU-LED09IP | | | |
| EN-WU682BR/30 | 1W | 1 | 3000K | 80lm | 1-5 | 26mm | 350mA | Rund |
| EN-WU682BR/50 | 1W | 1 | 5000K | 80lm | 1-5 | 26mm | 350mA | Rund |
| EN-WU682BR/BLU | 1W | 1 | Blau | - | 1-5 | 26mm | 350mA | Rund |
| EN-WU682BS/40 | 1W | 1 | 4000K | 90lm | 1-5 | 26mm | 350mA | Quadratisch |

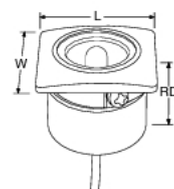
Zubehör

EN-HBDIP IP68 wasserdichter Steckverbinder

DA-951 IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder



EN-WU682BR
(OD) 31mm Gesamt (Ø)
(H) 25mm Höhe



EN-WU682BS
(LxW) 31 x 31mm
(H) 25mm Höhe

M-Lite™

IP68 LED Bodeneinbauleuchten

1 Jahr Garantie

L70 10.000h

Erhältlich in 316 Edelstahl



smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

316 Edelstahl (für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

IP68 Klassifizierung

IK10 Klassifizierung

3m Kabel vorangeschlossen (1m Kabel bei EN-WU104)

Kunststoffhülsen optional erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

EN-MS50 für EN-WU106, EN-MS65 für EN-WU300

LED Treiber notwendig - nicht im Lieferumfang enthalten

Begehrbar



EN-WU104

EN-WU105

EN-WU106

EN-WU300

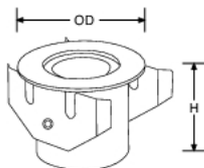


EN-MS50

EN-MS65

350mA
Siehe S.202

24V
Siehe S.200



EN-WU104

(OD) 40mm Gesamt (Ø)
(H) 50mm Höhe

EN-WU105

(OD) 36mm Gesamt (Ø)
(H) 50mm Höhe

EN-WU106

(OD) 60mm Gesamt (Ø)
(H) 60mm Höhe

EN-WU300

(OD) 76mm Gesamt (Ø)
(H) 60mm Höhe

| Artikelnr. | Watt | Anzahl LEDs | Farbe | Lumen | Anzahl Leuchten pro Treiber | Ausschnitt (Ø) | Input |
|--------------------|------|-------------|-------|-------|-----------------------------|----------------|-------|
| | | | | | AU-LED09IP AU-LED1624IP | | |
| EN-WU104/30 | 1W | 1 | 3000K | 100lm | 1-5 | 32mm | 350mA |
| EN-WU105/30 | 1W | 3 | 3000K | 50lm | - | 27mm | 24V |
| EN-WU106/30 | 1W | 1 | 3000K | 100lm | 1-5 | 50mm | 350mA |
| EN-WU300/30 | 3W | 3 | 3000K | 190lm | 1-3 | 65mm | 350mA |

Zubehör

EN-MS50 M-Lite™ PRO Kunststoffhülsen für EN-WU106

EN-MS65 M-Lite™ PRO Kunststoffhülsen für EN-WU300

EN-HBDIP IP68 wasserdichter Steckverbinder

DA-951 IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder



S-Lite™

IP65 S Erdspießstrahler

304 Edelstahlblende im Lieferumfang enthalten (nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

IP65 Klassifizierung

90° vertikal verstellbar

Als Erdspieß- oder Wandstrahler nutzbar

1m Kabel vorangeschlossen

Nutzbar mit GU10 Leuchtmittel (Max. 35W) - nicht im Lieferumfang enthalten



Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23



Pro/Lite Lamps
ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74

Kompatibilität siehe S. 224



| | |
|-----------------|--|
| Artikelnr. | Input |
| EN-SLSS1 | 240V |
| Zubehör | |
| EN-HBDIP | IP68 wasserdichter Steckverbinder |
| DA-951 | IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder |



3 Jahre Garantie

Erhältlich in Edelstahl

Aufputz- oder
Spikemontage

make smart with



smarten with



Smart GU10
AJ-A1BTGUCW
Siehe S.23

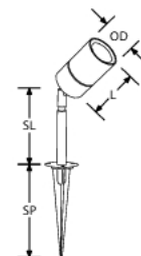


Triac Inline Dimmer
AJ-A1BT320
Siehe S.36



An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-SLSS1
(L) 95mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)
(SL) 157mm Länge Halterung
(SP) 173mm Länge Spieß

S-Lite™

IP65 Erdspießstrahler

3 Jahre Garantie

Erhältlich in Schwarz

Aufputz- oder Spikemontage

make smart with



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



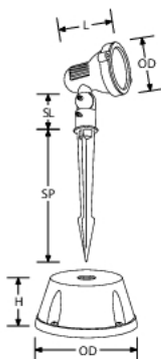
Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-SL1

(L) 153mm Länge
(OD) 90mm Gesamt (Ø)
(SL) 73mm Halterung Länge
(SP) 210mm Spieß Länge

EN-SLM

(H) 47mm Höhe
(OD) 97mm Gesamt (Ø)

Aluminiumdruckguss-Gehäuse (nicht für den Einsatz in Küstengebieten geeignet)

IP65 Klassifizierung

180° vertikal verstellbar

Individuell einstellbar dank 180° schwenkbarem Leuchtenkopf

1m Kabel vorangeschlossen

EN-SLM - Halterung für Boden- und Wandmontage nicht im Lieferumfang enthalten

EN-SL1 - Nutzbar mit GU10 Leuchtmitteln (Max. 35W) - nicht im Lieferumfang enthalten

EN-SL1KIT - Kit beinhaltet 5W GU10 ICETM Lamp Nicht dimmbar



Smart Lamps

Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



Spike-Licht
Befestigungsbasis



Spike-Licht
Mit Montagehalterung

Artikelnr. Input

EN-SL1 240V

Zubehör

EN-SLM S-Lite™ Halterung für Boden- und Wandmontage

EN-HBDIP IP68 wasserdichter Steckverbinder

DA-951 IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder



LED strip





Produkt Highlights



LEDline™

PRO Range

LED Strip Kits
Treiber enthalten
Bis zu 1020lm/m

Siehe S.171



LEDlineCX

PRO Range

24V Tuneable White
Bis zu 380lm/m

Siehe S.190



LEDline™

PRO Range

24V RGBW
Bis zu 1440lm/m

Siehe S.188



LEDline™

Große Auswahl an
Aluminiumprofilen

Siehe S.194

Unsere LED Strips sind aufgrund ihrer Flexibilität und vielfältigen Einsetzbarkeit gefragter denn je. Speziell auf Ihren Wunsch hin können unsere LED Strips und Aluminiumprofile passend für Ihr Projekt zugeschnitten und anschlussfertig geliefert werden.

Bitte richten Sie Ihre projektspezifischen Anfragen direkt an unseren Kundenservice: **+49 (0) 6855 246 33 98** oder **Germany@auroralighting.com**.

LED Strip Synthesis

Entdecken Sie unser LED Strip Sortiment mit allen technischen Eigenschaften auf den jeweiligen Produktseiten.

| Einfarbig | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Bright ≤900lm/m | IP20 | IP67 | IP20 |
| | 12V CRI80 EN-ST100 4.8W/m ≤545lm/m ●○○○ S.172 / 171** | 24V CRI80 EN-ST100IPB 4.8W/m ≤500lm/m ●○○○ S.173 | 24V CRI90 EN-ST902 9.4W/m ≤800lm/m ●○ S.176 |
| Super bright ≤1000lm/m | IP20 | IP67 | IP20 IP67 |
| | 24V CRI80 EN-ST224 9.6W/m ≤1050lm/m ●○○○ S.178 / S.171** | 24V CRI80 EN-ST324B 9.6W/m ≤1000lm/m ●○○○ S.179 / S.171** | 24V CRI80 EN-ST1024 10W/m ≤1000lm/m ●○○○ S.182 24V CRI80 EN-ST1024IP 10W/m ≤900lm/m ●○○○ S.183 |
| Ultra bright ≥1200lm/m | IP20 | IP67 | IP20 IP20 |
| | 24V CRI80 EN-ST5241 12W/m ≤1180lm/m ●○○○ S.184 | 24V CRI80 EN-ST524IP 14.4W/m ≤1280lm/m ●○○○ S.185 | 24V CRI90 EN-ST903B 14.4W/m ≤1400lm/m ●○○○ S.186 24V CRI90 EN-ST904B 22W/m ≤2800lm/m ●○○○ S.187 |

** Available in kit

| Tuneable White & RGB | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Bright | RGB IP20 | | CX |
| | 12V EN-ST100RGB 7.2W/m - S.174 | | 12V CRI90 EN-ST90BCX 9.6W/m ≤380lm/m* S.190 |
| Super bright | RGB IP20 | RGB IP67 | RGBCX |
| | 24V EN-ST224RGB 14.4W/m - S.180 | 24V EN-ST324RGB 14.4W/m - S.181 | 24V CRI80 EN-ST80RGBCX 24W/m ≤550lm/m* S.191 |
| Ultra bright | RGBW IP20 | RGBW IP67 | Smart RGBCX |
| | 24V CRI80 EN-ST424RGBW 19.2W/m ≤1440lm/m S.188 | 24V CRI80 EN-ST524RGBW 19.2W/m ≤1440lm/m S.189 | 24V CRI80 AU-A1BTCWSK 6W/m ≤405lm/m S.26 |

* @6500K

LED Strip Cutting Service

LED-Streifen sind ideal geeignet für komplexe Projektinstallation in denen eine passgenaue Konfektion der Beleuchtungslösung erforderlich ist. Jedoch wird die Installation vor Ort zumeist durch das Handwerk mit großer Sorge betrachtet. Daher bieten wir mit unserem 'LED Cutting Service' einen Konfektionierungsservice für LED Strip Installationen an und liefern passgenau zugeschnitten, vorverdrahtet und auf Wunsch auch in jeweiligen Profilen direkt in Ihr Projekt.

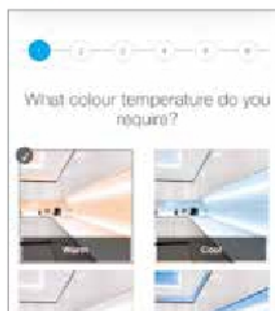


Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam telefonisch unter **+49 (0) 6855 246 33 98** oder per E-Mail germany@auroralighting.com

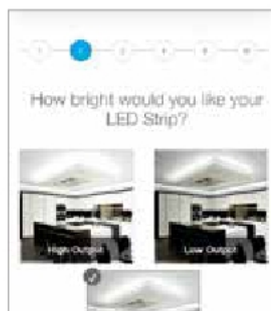
LED Strip Configurator

Besuchen Sie unsere Website und wählen Sie mithilfe unseres LED Strip Konfigurators die passenden Strips für Ihre Umgebung aus.

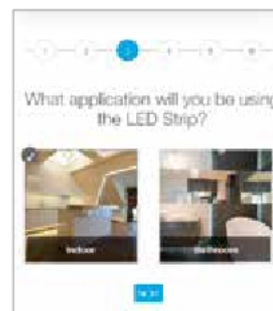
Details auroralighting.com/ledconfigurator



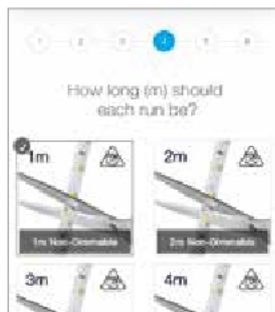
Schritt 1 Farbtemperatur



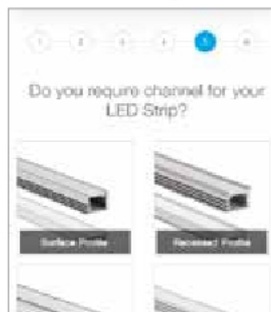
Schritt 2 Helligkeit



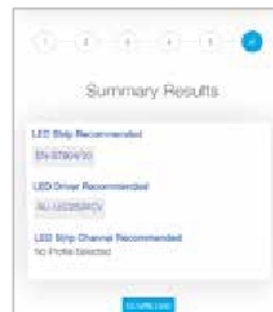
Schritt 3 Umgebung



Schritt 4 Länge



Schritt 5 Profil



Schritt 6 Übersicht

LED Treiber

Aurora bietet eine Vielzahl an passenden LED Treibern für unsere LED Strip Serie an. Details hierzu finden Sie auf den Seiten 198-200.



Non IP Rated



IP Rated

Starter LED Strip Kits

Entdecken Sie die neuen Starter LED Strip Kits von Aurora, mit denen Sie im Handumdrehen Ihre Räumlichkeiten bestücken können.



IP20 LED Strip Kit Einfarbig

- 3m** oder **5m** Rollen
- L70 35.000 Stunden
- 4.8 oder 9.6W/m
- Herkömmliche oder smarte Lichtsteuerung mit jeweiligen Komponenten möglich
- 3 Jahre Garantie



IP67 LED Strip Kit Einfarbig

- 3m** Rollen
- L70 35.000 Stunden
- 9.6W/m
- Herkömmliche oder smarte Lichtsteuerung mit jeweiligen Komponenten möglich
- 3 Jahre Garantie

Kit enthält:



3m oder 5m LED Strip auf Rolle



Vorverdrahtet mit 2m Anschlusskabel



Kompatiblen LED Treiber zur Ansteuerung



4.8W/m 12V CRI80 IP20 480-500lm/m

| Artikelnr. | Watt/m | 12/24V | Anzahl LEDs/m | Farbe | lm/m |
|---------------|--------|--------|---------------|-------|-------|
| 3m Kit | | | | | |
| EN-ST1003/30 | 4.8W | 12V | 60 | 3000K | 480lm |
| EN-ST1003/40 | 4.8W | 12V | 60 | 4000K | 500lm |
| 5m Kit | | | | | |
| EN-ST1005/30 | 4.8W | 12V | 60 | 3000K | 480lm |
| EN-ST1005/40 | 4.8W | 12V | 60 | 4000K | 500lm |



9.6W/m 24V CRI80 IP20 950-1020lm/m

| Artikelnr. | Watt/m | 12/24V | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------|--------|--------|--------------|-------|--------|
| 3m Kit | | | | | |
| EN-ST2243/27 | 9.6W | 24V | 120 | 2700K | 950lm |
| EN-ST2243/30 | 9.6W | 24V | 120 | 3000K | 950lm |
| EN-ST2243/40 | 9.6W | 24V | 120 | 4000K | 1020lm |
| 5m Kit | | | | | |
| EN-ST2245/27 | 9.6W | 24V | 120 | 2700K | 950lm |
| EN-ST2245/30 | 9.6W | 24V | 120 | 3000K | 950lm |
| EN-ST2245/40 | 9.6W | 24V | 120 | 4000K | 1020lm |



9.6W/m 24V CRI80 IP67 800-988lm/m

| Artikelnr. | Watt/m | 12/24V | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------|--------|--------|--------------|-------|-------|
| 3m Kit | | | | | |
| EN-ST3243/27 | 9.6W | 24V | 120 | 2700K | 800lm |
| EN-ST3243/30 | 9.6W | 24V | 120 | 3000K | 950lm |
| EN-ST3243/40 | 9.6W | 24V | 120 | 4000K | 988lm |

IP20 Ausführung für den Innenbereich

IP67 Ausführung für den Außenbereich



LED Strip einfarbig mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 50mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

Spannungsabfall bei 4V pro 10m und einer maximalen Lauflänge von 10m

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

12V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip

Steuerung via App/Fernbedienung



smarten with



12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------|--------|--------------|-------|-------|
| EN-ST100/30 | 4.8W | 60 | 3000K | 480lm |
| EN-ST100/40 | 4.8W | 60 | 4000K | 500lm |
| EN-ST100/60 | 4.8W | 60 | 6500K | 520lm |
| EN-ST100/BLU | 4.8W | 60 | Blau | - |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| EN-ST100A | LEDLine™ Verbindungsklemme für einfarbigen Strip |
| EN-ST100B | LEDLine™ Anschlussklemme mit Anschlusskabel für einfarbigen Strip |
| EN-ST100C | LEDLine™ Anschlussklemme mit Anschlussleitung für einfarbigen Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

EN-ST100A



EN-ST100B

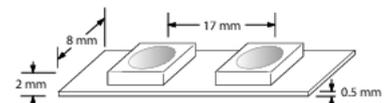


EN-ST100C



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|---------------------|---|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1012CV | 10W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| AU-LED2512CV | 25W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| EN-LED7512 | 75W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 10m |
| EN-LEDD7512 | 75W 12V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LEDline™

12V IP67 LED Strip

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K,
4000K & Blau



smarten with

12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



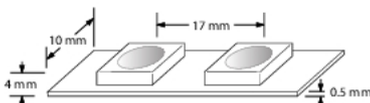
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-STIPCKB

Aschluss-Kit enthält

- 2 Stromanschlüsse
- 2 Endkappen
- 4 Schrumpfschläuche
- 1 Tube Versiegelung
- 6 Befestigungsclips
- 12 Schrauben zum Fixieren
- Löten erforderlich



IP67 LED Strip einfarbig mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite
Schnittstellen alle 50mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter
Spannungsabfall bei 4V pro 10m und einer maximalen Lauflänge von 10m

Alle Verbindungs- oder Endpunkte sind max. IP65

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

10m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

12V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip
Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|------------------------|--------|--------------|-------|-------|
| EN-ST100IPB/30 | 4.8W | 60 | 3000K | 460lm |
| EN-ST100IPB/40 | 4.8W | 60 | 4000K | 500lm |
| EN-ST100IPB/60 | 4.8W | 60 | 6500K | 450lm |
| EN-ST100IPB/BLU | 4.8W | 60 | Blue | - |

Zubehör

EN-STIPCKB LEDLine™ IP67 Anschluss-Kit für Strips

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-SCIP 2m Kabel für Strip Einfarbig

STC-SCIP 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)*

*Nur in Kombination mit STT-SCIP erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|---------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2412IP | IP67 24W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| AU-LED6012IP | IP67 60W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5-10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LEDline™

12V RGB LED Strip

LITE
Range

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

RGB

Farbwechselfunktion

RGB LED Strip mit 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 9mm Abstand zwischen den LEDs, 120 LEDs pro Meter

33mm Abstand zwischen LEDs, 30 LEDs pro Meter

Durch die Farbwechsel-Option kann zwischen RGB und reinem Weiß geschaltet werden

Spannungsabfall bei 4,5V pro 10m und einer maximalen Lauflänge von 10m

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

Ideal geeignet für den Einsatz im Innenbereich

12V LED Treiber erforderlich (separat erhältlich) Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip

Steuerung via App/Fernbedienung



smarten with

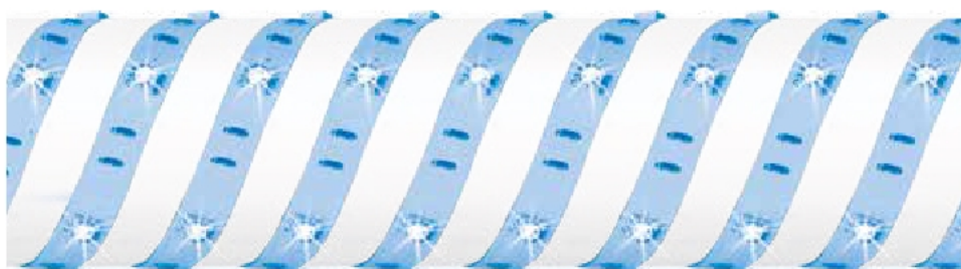


RGBCX Inline Controller
AU-A1BTSCRGBCX
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



12V

| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe |
|--------------------|--------|--------------|-------|
| EN-ST100RGB | 7.2W | 30 | RGB |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| EN-STRGBA | LEDLine™ RGB Strip Connector |
| EN-STRGBB | LEDLine™ Einspeisung für RGB Strip |
| EN-STRGBC | LEDLine™ Kabelverbinderclip für RGB Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|----------------|-----------------------------|
| STT-RGB | 2m Kabel für RGB Strip |
| STC-RGB | 1m Kabelverlängerung (RGB)* |

*Nur in Kombination mit STT-SCRGB erhältlich



RGB Farbwechselfunktion



EN-STRGBA



EN-STRGBB



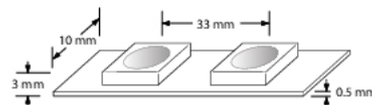
EN-STRGBC



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|---------------------|---|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1012CV | 10W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7512 | 75W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5-10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com

Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LITE
Range

LITE Range

LED strip



LEDline™

24V CRI90 LED Strip

CRI90 LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

CRI90 gewährleistet eine hohe Farbwiedergabe

Schnittstellen alle 75mm

120° Abstrahlwinkel und 12mm Abstand zwischen den LEDs, 78 LEDs pro Meter

Maximale Lauflänge von 10m

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

Über AOne™ App sowie Zigbee (AU-A1ZBSCD) oder Bluetooth (AU-A1BTSCD) Controller steuerbar Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|--------------------|--------|--------------|-------|-------|
| EN-ST902/30 | 9.4W | 78 | 3000 | 750lm |
| EN-ST902/40 | 9.4W | 78 | 4000 | 800lm |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| EN-ST100A | LEDLine™ Verbindungsklemme für einfarbigen Strip |
| EN-ST100B | LEDLine™ Anschlussklemme mit Anschlusskabel für einfarbigen Strip |
| EN-ST100C | LEDLine™ Anschlussklemme mit Anschlussleitung für einfarbigen Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| EN-LEDD7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-100-24A | 100W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



3 Jahre Garantie

L70 30.000h

Erhältlich in
3000K & 4000K



smarten with



12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

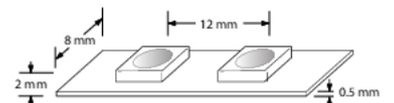
EN-ST100A



EN-ST100B



EN-ST100C





LED Strip einfarbig mit sehr hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 50mm

120° Abstrahlwinkel und 9mm Abstand zwischen den LEDs, 120 LEDs pro Meter

Spannungsabfall bei 4,5V pro 10m und einer maximalen Lauflänge von 10m

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip

Steuerung via App/Fernbedienung



smarten with



12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST224/27 | 9.6W | 120 | 2700K | 950lm |
| EN-ST224/30 | 9.6W | 120 | 3000K | 950lm |
| EN-ST224/40 | 9.6W | 120 | 4000K | 1020lm |
| EN-ST224/60 | 9.6W | 120 | 6500K | 1050lm |
| EN-ST224/BLU | 9.6W | 120 | Blue | - |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| EN-ST224A | LEDLine™ Verbindungsklemme für einfarbigen Strip |
| EN-ST224B | LEDLine™ Anschlussklemme mit Anschlusskabel für einfarbigen Strip |
| EN-ST224C | LEDLine™ Anschlussklemme mit Anschlussleitung für einfarbigen Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

EN-ST224A



EN-ST224B



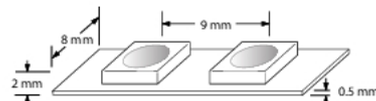
EN-ST224C



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| EN-LEDD7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-100-24A | 100W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com

Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K,
4000K & Blau



smarten with

12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



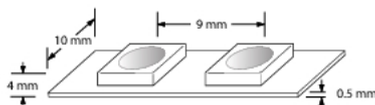
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-STIPCKB

Aschluss-Kit enthält

- 2 Stromanschlüsse
 - 2 Endkappen
 - 4 Schrumpfschläuche
 - 1 Tube Versiegelung
 - 6 Befestigungsclips
 - 12 Schrauben zum Fixieren
- Löten erforderlich



LEDline™

24V IP67 LED Strip

IP67 LED Strip einfarbig mit sehr hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite
Schnittstellen alle 50mm

120° Abstrahlwinkel und 9mm Abstand zwischen den LEDs, 120 LEDs pro Meter

Spannungsabfall bei 4,5V pro 5m und einer maximalen Lauflänge von 10m

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

10m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip
Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|----------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST324B/30 | 9.6W | 120 | 3000K | 950lm |
| EN-ST324B/40 | 9.6W | 120 | 4000K | 1000lm |
| EN-ST324B/60 | 9.6W | 120 | 6500K | 900lm |
| EN-ST324B/BLU | 9.6W | 120 | Blue | - |

Zubehör

EN-STIPCKB LEDLine™ IP67 Anschluss-Kit für Strips

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-SC 2m Kabel für Strip Einfarbig

STC-SC 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)*

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| EN-LEDD7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-100-24A | 100W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LITE
Range

LITE Range

LED strip

LEDline™

24V RGB LED Strip

RGB LED Strip mit 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

Durch die Farbwechsel-Option kann zwischen RGB und reinem Weiß geschaltet werden

Maximale Lauflänge 5m

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich (separat erhältlich) Siehe S. 169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



24V

| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/ | Farbe |
|--------------------|--------|-------------|-------|
| EN-ST224RGB | 14.4W | 60 | RGB |

Zubehör

| | |
|------------------|---|
| EN-STRGBA | LEDLine™ RGB Strip Connector |
| EN-STRGBB | LEDLine™ Einspeisung für RGB Strip |
| EN-STRGBC | LEDLine™ Kabelverbinderclip für RGB Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|----------------|-----------------------------|
| STT-RGB | 2m Kabel für RGB Strip |
| STC-RGB | 1m Kabelverlängerung (RGB)* |

*Nur in Kombination mit STT-RGB erhältlich

RGB Farbwechselfunktion



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2524CV | 25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-150-24A | 150W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com



LITE
Range

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

RGB

Farbwechselfunktion



smarten with



RGBCX Inline Controller
AU-A1BTSCRGBCX
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

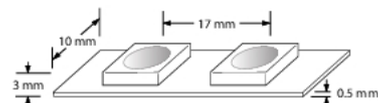
EN-STRGBA



EN-STRGBB



EN-STRGBC



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

RGB

Farbwechselfunktion

make smart with



smarten with

RGBCX Inline Controller
AU-A1BTSCRGBCX
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



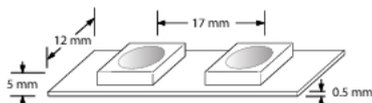
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-STRGBCK

Aschluss-Kit enthält

- 2 Stromanschlüsse
 - 2 Endkappen
 - 4 Schrumpfschläuche
 - 1 Tube Versiegelung
 - 6 Befestigungsclips
 - 12 Schrauben zum Fixieren
- Löten erforderlich



LEDline™

24V RGB IP67 LED Strip

IP67 RGB LED Strip mit sehr hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite
Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

Durch die Farbwechsel-Option kann zwischen RGB und reinem Weiß geschaltet werden

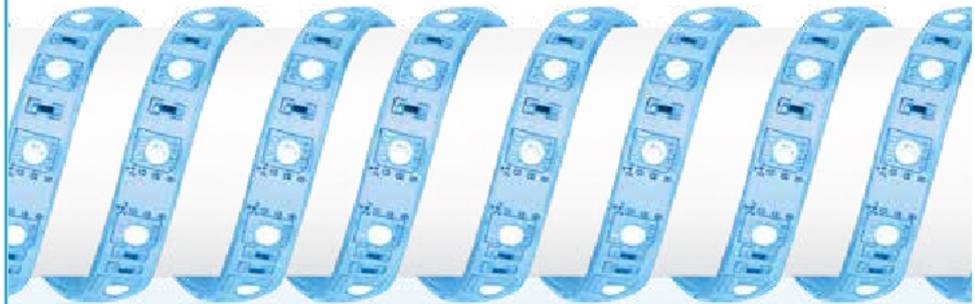
Maximale Lauflänge 5m

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

10m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich (separat erhältlich) Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe |
|--------------------|--------|--------------|-------|
| EN-ST324RGB | 14.4W | 60 | RGB |

Zubehör

EN-STRGBCK LEDLine™ RGB Verbindungs-Kit für Strips

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-RGBIP 2m Kabel für RGB Strip

STC-RGBIP 1m Kabelverlängerung (RGB)*

*Nur in Kombination mit STT-RGBIP erhältlich



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2524CV | 25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-150-24A | 150W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com



LITE
Range

LITE Range

LED strip

LEDline™ COB

24V COB LED Strip

COB LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

COB LED Strips sorgen für kontinuierliche Ausleuchtung und Eliminierung von LED Hotspots

Schnittstellen alle 45mm

180° Abstrahlwinkel und Leerzeichen dazwischen LEDs pro Meter

Maximale Lauflänge von 5m

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

20m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST1024/27 | 10W | 528 | 2700K | 950lm |
| EN-ST1024/30 | 10W | 528 | 3000K | 950lm |
| EN-ST1024/40 | 10W | 528 | 4000K | 1000lm |

Zubehör

| | |
|-------------------|---|
| EN-ST1024A | LEDLine™ COB Verbindungsklemme für einfarbigen Strip |
| EN-ST1024B | LEDLine™ COB Anschlussklemme mit Anschlusskabel für einfarbigen Strip |
| EN-ST1024C | LEDLine™ COB Anschlussklemme mit Anschlussleitung für einfarbigen Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|---------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| AU-LED9024 | IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar | 8m |
| EN-LED12024 | IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K
oder 4000K



smarten with



12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-ST1024A



EN-ST1024B



EN-ST1024C



LEDline™ COB

24V IP67 COB LED Strip

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K
oder 4000K

make smart with



smarten with

12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-ST1024IPCK

Aschluss-Kit enthält

- 2 Stromanschlüsse
- 2 Endkappen
- 4 Schrumpfschläuche
- 1 Tube Versiegelung
- 6 Befestigungsclips
- 12 Schrauben zum Fixieren

Löten erforderlich



COB LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

COB LED Strips sorgen für kontinuierliche Ausleuchtung und Eliminierung von LED Hotspots

Schnittstellen alle 45mm

180° Abstrahlwinkel und Leerzeichen dazwischen LEDs pro Meter

Maximale Lauflänge von 5m

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

5m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|-----------------------|--------|--------------|-------|-------|
| EN-ST1024IP/27 | 10W | 528 | 2700K | 900lm |
| EN-ST1024IP/30 | 10W | 528 | 3000K | 900lm |
| EN-ST1024IP/40 | 10W | 528 | 4000K | 950lm |

Zubehör

EN-ST1024IPCK LEDLine™ IP67 Anschluss-Kit für COB Strips

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624IP | IP68 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| AU-LED6024IP | IP67 60W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| AU-LEDD9024 | IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar | 8m |
| AU-XLG-150-24A | 150W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LEDline™

24V LED Strip

LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Dichte und 3M™ selbstklebender Rückseite
Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter
30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip
Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST5241/30 | 12W | 60 | 3000K | 1180lm |
| EN-ST5241/40 | 12W | 60 | 4000K | 1200lm |
| EN-ST5241/60 | 12W | 60 | 6500K | 1200lm |

Zubehör

| | |
|------------------|--|
| EN-ST524A | LEDLine™ Verbindungs-Kit für Strips |
| EN-ST524B | LEDLine™ Einspeisung für Strips |
| EN-ST524C | LEDLine™ Kabelverbinderclip für Strips |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|---------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| EN-LED12024 | IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar | 8m |
| EN-LEDD15024 | 150W 24V Konstantspannungs- Treiber Triac Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K,
4000K & 6300K



smarten with



12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

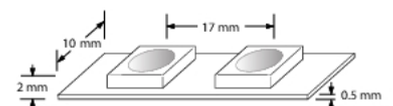
EN-ST524A



EN-ST524B



EN-ST524C



PRO Range

LED strip

LEDline™

24V IP67 LED Strip

LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Dichte und 3M™ selbstklebender Rückseite
Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

10m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S. 169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K,
4000K & 6300K



smarten with

12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

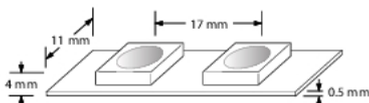


EN-STIPCKB

Aschluss-Kit enthält

- 2 Stromanschlüsse
- 2 Endkappen
- 4 Schrumpfschläuche
- 1 Tube Versiegelung
- 6 Befestigungsclips
- 12 Schrauben zum Fixieren

Löten erforderlich



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|----------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST524IP/30 | 14.4W | 60 | 3000K | 1200lm |
| EN-ST524IP/40 | 14.4W | 60 | 4000K | 1250lm |
| EN-ST524IP/60 | 14.4W | 60 | 6500K | 1280lm |

Zubehör

EN-STIPCKB LEDLine™ PRO IP67 Anschluss-Kit für Strips

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-SCIP 2m Kabel für Strip Einfarbig

STC-SCIP 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)*

*Nur in Kombination mit STT-SCIP erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624IP | IP68 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| AU-LEDD9024 | IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-150-24A | 150W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 8m |
| AU-XLG-200-24A | 200W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LEDline™

24V CRI90 LED Strip

CRI90 LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

CRI90 gewährleistet eine hohe Farbwiedergabe

Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

Maximale Lauflänge von 10m

Für Lauflängen über 10m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter Siehe S. 169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST903B/30 | 14.4W | 60 | 3000 | 1300lm |
| EN-ST903B/40 | 14.4W | 60 | 4000 | 1400lm |

Zubehör

| | |
|------------------|--|
| EN-ST524A | LEDLine™ Verbindungs-Kit für Strips |
| EN-ST524B | LEDLine™ Einspeisung für Strips |
| EN-ST524C | LEDLine™ Kabelverbinderclip für Strips |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| EN-LEDD7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-150-24A | 150W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



3 Jahre Garantie

L70 30.000h

Erhältlich in 3000K
und 4000K



smarten with



12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

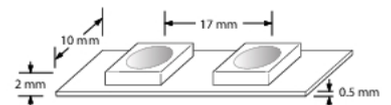
EN-ST524A



EN-ST524B



EN-ST524C



LEDline™

24V CRI90 LED Strip

3 Jahre Garantie

L70 30.000h

Erhältlich in 3000K
und 4000K



smarten with

12/24V Inline Controller
AU-A1BTSCD
Siehe S.37

A 12/24

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

A 125A

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

CRI90 LED Strip einfarbig und flexibel mit hoher Leistung und 3M™ selbstklebender Rückseite

CRI90 gewährleistet eine hohe Farbwiedergabe

Schneiden Sie alle 63 mm Punkte für maximale Flexibilität

120° Abstrahlwinkel und 8mm Abstand zwischen den LEDs, 128 LEDs pro Meter

Maximale Lauflänge von 5m

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|---------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST904B/30 | 22W | 128 | 3000K | 2300lm |
| EN-ST904B/40 | 22W | 128 | 4000K | 2800lm |

Zubehör

| | |
|-----------------|---|
| EN-ST90A | LEDLine™ Verbindungs-Kit für einfarbigen Strip |
| EN-ST90B | LEDLine™ Einspeisung für einfarbigen Strip |
| EN-ST90C | LEDLine™ Kabelverbinderclip für einfarbigen Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| STT-SC | 2m Kabel für Strip Einfarbig |
| STC-SC | 1m Kabelverlängerung (Einfarbig)* |

*Nur in Kombination mit STT-SC erhältlich

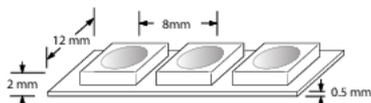
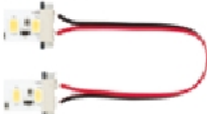
EN-ST90A



EN-ST90B



EN-ST90C



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2524CV | 25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED12024 | IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar | 5m |
| AU-ELG-300-24A | 300W | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



LEDline™

24V RGBW LED Strip

RGBW LED Strip mit 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

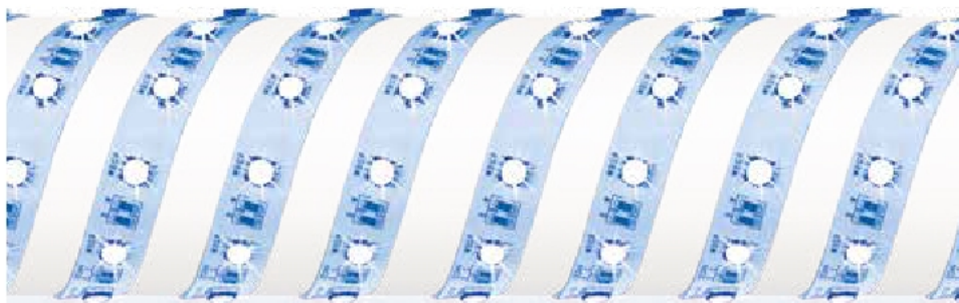
Durch die Farbwechsel-Option kann ganz einfach zwischen RGB und reinem Weiß geschaltet werden

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

5m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



24V

| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|------------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST424RGBW/30 | 19.2W | 60 | 3000K | 1440lm |
| EN-ST424RGBW/40 | 19.2W | 60 | 4000K | 1440lm |

Zubehör

| | |
|-------------------|---|
| EN-STRGBWA | LEDLine™ Steckverbinder für RGB LED Strip |
| EN-STRGBWB | LEDLine™ Kabelanschluss für RGB LED Strip |
| EN-STRGBWC | LEDLine™ Flexibles Verbindungskabel für RGB LED Strip |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

| | |
|-------------------|------------------------------|
| STT-SCRGBW | 2m Kabel für RGBW Strip |
| STC-SCRGBW | 1m Kabelverlängerung (RGBW)* |

*Nur in Kombination mit STT-RGBW erhältlich

RGBW Farbwechselfunktion 



| Artikel | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|--|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2524CV | 25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| AU-XLG-100-24A | 100W | 5m |
| AU-XLG-200-24A | 200W IP67 Non-Dimmable 24V Constant Voltage Driver | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in RGB mit Farbwechselfunktion in 3000K & 4000K

4 IN 1 CHIP



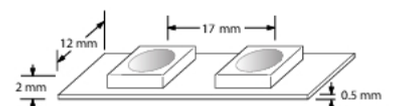
EN-STRGBWA



EN-STRGBWB



EN-STRGBWC



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in RGB mit
Farbwechselfunktion in
3000K & 4000K

4 IN 1 CHIP



LEDline™

24V IP67 RGBW LED Strip

IP67 RGBW LED Strip mit 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 17mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

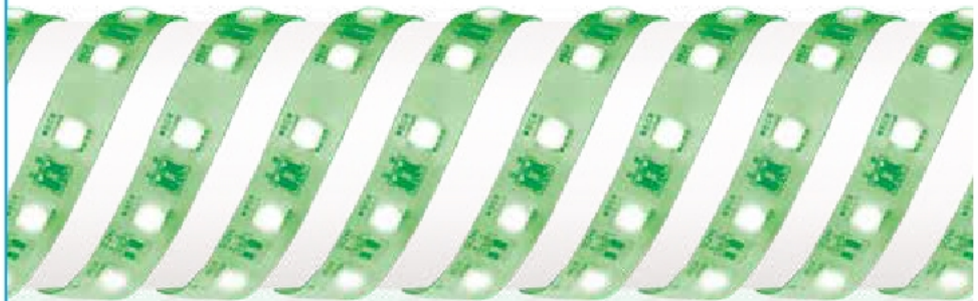
Durch die Farbwechsel-Option kann zwischen RGB und reinem Weiß geschaltet werden

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

5m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

24V LED Treiber erforderlich - nicht im Lieferumfang enthalten Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



24V

| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe | lm/m |
|------------------------|--------|--------------|-------|--------|
| EN-ST524RGBW/30 | 19.2W | 60 | 3000K | 1440lm |
| EN-ST524RGBW/40 | 19.2W | 60 | 4000K | 1440lm |

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-RGBWIP

2m IP Kabel für RGBWIP Strip

STC-RGBWIP

1m IP Kabelverlängerung (RGBWIP)*

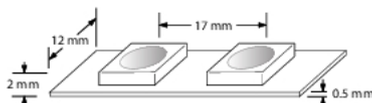
*Nur in Kombination mit STT-RGBWIP erhältlich

RGBW Farbwechselfunktion



| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|---|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2524CV | 25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| AU-XLG-100-24A | 100W | 5m |
| AU-XLG-200-24A | 200W IP67 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com



LEDlineCX™

24V Tuneable White CRI90 LED Strip

24V Tuneable White LED-Streifen und selbstklebender 3M™-Rückseite

Farbregulierbar zwischen 2500-6000K

Schnittpunkte alle 100 mm für maximale Flexibilität

Abstrahlwinkel von 120° und 17 mm zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

Bei Lauflängen über 10 m sollten einzelne Längen parallel geschaltet werden

Rollenlänge 30 m

Zuschneideservice verfügbar Siehe S. 169

AOne™ AU-A1BTSCCX Strip Controller ermöglicht drahtlose Tuneable White LED Strip

Steuerung via App/Fernbedienung



| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | CCT | lm/m |
|-------------------|--------|--------------|------------|-------|
| EN-ST90BCX | 9.6W | 60 | 2500-6500K | 380lm |

Zubehör

EN-ST93A LEDLine™ Verbindungs-Kit für CX Strip

EN-ST93B LEDLine™ Einspeisung für CX Strip

EN-ST93C LEDLine™ Kabelverbinderclip für CX Strip

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-TW 2m Kabel für Tuneable White Strip

STC-TW 1m Kabelverlängerung (Tuneable White)*

*Nur in Kombination mit STT-TW erhältlich

Colour Tuneable



2500K

6500K

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|-----------------------|---|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED1624CV | 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LED7524 | 75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 5m |
| AU-XLG-100-24A | 100W | 10m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com

Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



3 Jahre Garantie

L70 30.000h

2500-6500K

Tuneable White



smarten with



CX Inline Controller
AU-A1BTSCCX
Siehe S.37



Ar/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

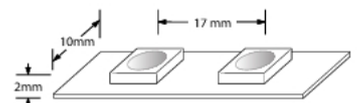
EN-ST93A



EN-ST93B



EN-ST93C



LEDline™ RGB CX

24V RGB+Tuneable White LED Strip

3 Jahre Garantie

L70 30.000h

RGB mit Tuneable
White 2500-6500K



smarten with

CX Inline Controller
AU-A1BTSCCX
Siehe S.37



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-STRGBCXA



EN-STRGBCXB



EN-STRGBCXC



Ideal geeignet für AOne™ AU-A1ZBSCRGBCX RGB + Tuneable White Strip Controller + App

RGB + Tuneable White LED Strip mit hoher Dichte und 3M™ selbstklebender Rückseite

Schnittstellen alle 100mm

120° Abstrahlwinkel und 16mm Abstand zwischen den LEDs, 60 LEDs pro Meter

RGB + Tuneable White 3000-6500K

Maximale Lauflänge 5m

Für Lauflängen über 5m muss zusätzlich eingespeist werden

30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter Siehe S.169

AOne™ AU-A1BTSCD Strip Controller ermöglicht drahtlose Einfarbige LED Strip Steuerung via App/Fernbedienung



24V

| Artikelnr. | Watt/m | Anzahl LED/m | Farbe |
|---------------------|--------|--------------|----------------------|
| EN-ST80RGBCX | 24W | 60 | RGB + Tuneable White |

Zubehör

EN-STRGBCXA LEDLine™ RGBCX Strip Connector

EN-STRGBCXB LEDLine™ RGBCX Wired Strip Connector

EN-STRGBCXC LEDLine™ RGBCX Inter-Connection Strip Connector

Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

STT-RGBCX 2m Kabel für RGB + Tuneable White Strip

STC-RGBCX 1m Kabelverlängerung (RGB + Tuneable White)*

*Nur in Kombination mit STT-RGBCX erhältlich

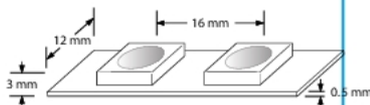
RGBCX Farbwechselfunktion



2500K 4000K 6500K

| Artikelnr. | Beschreibung | Meter pro Treiber |
|---------------------|---|-------------------|
| LED Treiber | | |
| AU-LED2524CV | 25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar | 1m |
| EN-LEDD15024 | 150W 24V Konstantspannungs- Treiber Triac Dimmbar | 5m |

Siehe S. 196-200 für die vollständige Auswahl an Treibern oder besuchen Sie unsere Webseite unter: auroralighting.com
Siehe S. 37 für smarte Dimmsteuerungsoptionen



AOne™ Smart Control Option

Bluetooth Smart Inline Controllers for LED Strip

Drahtlose Steuerung über Bluetooth Mesh Protokoll – keine zusätzliche Verkabelung erforderlich

Kosteneffiziente Lösung

Einfache Installation und Einrichtung

0-100% Dimmbar

Ermöglicht Steuerung der individuellen Lichtpunkte oder Gesamtumgebungen

Kann mit Lichtszenen, Zeitplänen und Musikmodus verwendet werden

Funktioniert direkt mit der Aurora BLE App, Kompatibel mit der Fernbedienung AU-A1BTRC1 und AU-A1BTRCW oder den universellen Wanddimmern AU-A1BTIWM und AU-A1BTR2GW

3 Jahre Garantie



Bluetooth Smart Inline Controller, Single Colour, Tuneable White & RGB + Tuneable White

AU-A1BTSCD

Einfarbig

Kompatibler nicht dimmbarer LED Treiber notwendig

5x Ausgänge - Bis zu 5 x einfarbige LED-Streifen

Max. Last: 96 W Last pro Kanal (24 V) & 48W Last pro Kanal (12V)

Bis zu **100 m** einfarbiger LED-Streifen (siehe Tabelle)

AU-A1BTSCCX

Tuneable White

Kompatibler nicht dimmbarer LED Treiber notwendig

2x Ausgänge (für Warmweiß/Kaltweiß Strip)

Max. Last: 96 W Last pro Kanal (24 V) - Insgesamt maximal 288 W

Bis zu 20 m Tuneable LED-Streifen (siehe Tabelle)

AU-A1BTSCRGBCX

RGB + Tuneable White

Kompatibler nicht dimmbarer LED Treiber notwendig

2x Ausgänge (für Warmweiß/Kaltweiß, Blau, Grün, Rot)

Max. Last: 96 W Last pro Kanal (24 V) - Insgesamt maximal 288 W

Bis zu 20 m RGBCX-LED-Streifen und 40 m aus RGB-LED-Streifen (siehe Tabelle)

Kompatibilitätstabelle für LED-Streife

| Artikelnr. | Max meter | Watt pro Meter | S. | Artikelnr. | Max meter | Watt pro Meter | S. | Artikelnr. | Max meter | Watt pro Meter | S. |
|---------------------|-----------|----------------|-----|-------------------|-----------|----------------|-----|------------------------|-----------|----------------|-----|
| EN-ST100* | 100 | 4.8W | 172 | EN-ST90BCX | 20 | 9.4W | 190 | EN-ST100RGB† | 40 | 7.2W | 174 |
| EN-ST100IPB* | 100 | 4.8W | 173 | | | | | EN-ST224RGB† | 20 | 14.4W | 180 |
| EN-ST902* | 51 | 9.4W | 176 | | | | | EN-ST324RGB† | 20 | 14.4W | 181 |
| EN-ST224* | 50 | 9.6W | 178 | | | | | EN-ST424RGBW**† | 20 | 14W | 188 |
| EN-ST324B* | 50 | 9.6W | 179 | | | | | EN-ST524RGBW**† | 20 | 14W | 189 |
| EN-ST1024* | 48 | 10W | 182 | | | | | EN-ST80RGBCX | 20 | 14W | 191 |
| EN-ST1024IP* | 48 | 10W | 183 | | | | | | | | |
| EN-ST5241* | 40 | 12W | 184 | | | | | | | | |
| EN-ST524IP* | 33 | 14.4W | 185 | | | | | | | | |
| EN-ST903B* | 33 | 14.4W | 186 | | | | | | | | |
| EN-ST904B* | 21 | 22W | 187 | | | | | | | | |

*Produktetails finden Sie auf der jeweiligen Katalogseite



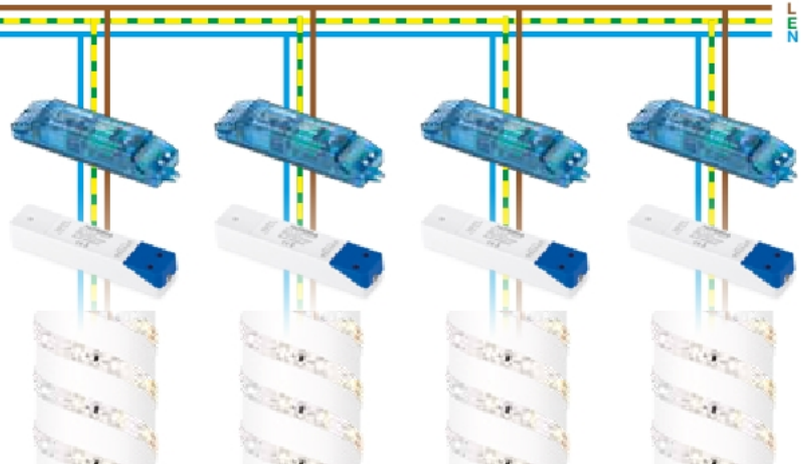
Hauptmerkmale von AOne™ Smart Bluetooth

Einfach zu installieren | Einfache Anwendung | Sehr anpassungsfähig | Geringe Investitionskosten

- Drahtlose Kommunikation eliminiert
Notwendigkeit weiterer Steuerungsleitungen
- Vielzahl an Funktionen: Schalten, Dimmen,
Farbwechsel, Musikmodus
- Möglichkeit LED Streifen entweder in Gruppen
zu steuern oder individuell zu adressieren um
weitere Effekte zu generieren
- Automatisierung der Beleuchtungsinstallation
durch Zeitpläne oder Bewegungserkennung
- Einfache Steuerung durch App, Fernbedienung
oder Wandschalter
- Komplettes offenes Ökosystem von Steuerungs-
und Beleuchtungslösungen
- Hohe Anpassungsfähigkeit ohne zusätzliche
Kosten

Wireless Control • KEINE ZUSÄTZLICHE VERKABELUNG • NIEDRIGE INSTALLATIONSKOSTEN

Mains Power Cabling

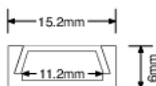


Einbau-, Aufbau-, Eck- sowie tiefe Einbauprofile aus Aluminium, individual einsetzbar für eine Vielzahl an Applikationen. Bitte beachten: Strip Verbindungsstücke passen nicht in Profile

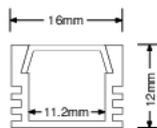
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam telefonisch unter +49 (0) 6855 246 33 98 oder per E-Mail germany@auroralighting.com



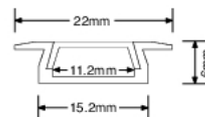
EN-CH100*
Aufbauprofil



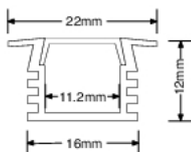
EN-CH101*
Aufbauprofil



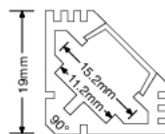
EN-CH102*
Einbauprofil



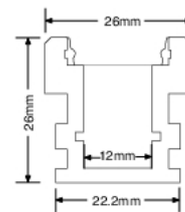
EN-CH103*
Einbauprofil



EN-CH104*
Eckprofil



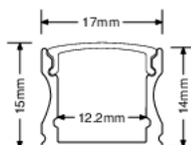
EN-CH105*
Eckprofil



*Profil mit Silikon verklebt



EN-CH106*KIT
Aufbauprofil

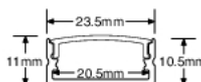


Inklusive Endkappen, Befestigungsclips, Profil sowie Diffusor



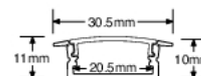
EN-CH1072KIT
Aufbauprofil Kit

Inklusive Endkappen, Befestigungsclips, Profil sowie Diffusor



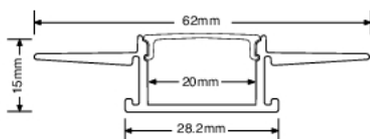
EN-CH1082KIT
Einbauprofil Kit

Inklusive Endkappen, Befestigungsclips, Profil sowie Diffusor



EN-CH109*KIT
Unterputzprofil-Kit

Inklusive Endkappen, Befestigungsclips, Profil sowie Diffusor



*Suffix 1 oder 2 für 1m oder 2m Länge hinzufügen

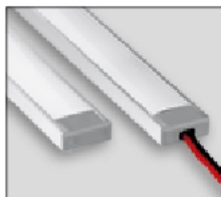
LED Strip Kompatibilitätsübersicht

| LED Profile / LED Strip | ST100 | ST100PB | ST100RGB | ST224 | ST902 | ST324B | ST224RGB | ST324RGB | ST1024 | ST1024IP | ST5241 | ST5241IP | ST903B | ST904B | ST424RGBW | ST524RGBW | ST90BCX | ST80RGBCX |
|-------------------------|-------|---------|----------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | 172 | 173 | 174 | 176 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 |
| EN-CH100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| EN-CH101 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| EN-CH102 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| EN-CH103 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| EN-CH104 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN-CH105† | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| EN-CH106KIT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN-CH107KIT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN-CH108KIT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EN-CH109KIT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

†Diffusor muss mit Silikon abgedichtet/verklebt werden - separat erhältlich.

*EN-CH106KIT erhältlich in 1m und 2m Länge (zum Beispiel, EN-CH1061KIT)

EN-CH107KIT und EN-CH108KIT nur in 2m Länge erhältlich



Endkappen



Befestigungsclip



Bestellbeispiel:



Artikelnr. Endkappen (mit und ohne Kabeleingang) und Wandmontage, siehe Tabelle unten

| Artikelnr. | Endkappe | | Montageoption | Artikelnr. | Abdeckung |
|------------|-------------------|------------------|---------------|------------|--|
| | Ohne Kabeleingang | Mit Kabeleingang | | | |
| EN-CH100 | EN-CH100EC1 | EN-CH100EC2 | EN-CHC1 | EN-CH100* | |
| EN-CH101 | EN-CH101EC1 | EN-CH101EC2 | EN-CHC1 | EN-CH101* | |
| EN-CH102 | EN-CH102EC1 | EN-CH102EC2 | - | EN-CH102* | EN-CHPC1CL* (CLEAR) EN-CHPC1FR* (FROSTED) |
| EN-CH103 | EN-CH103EC1 | EN-CH103EC2 | - | EN-CH103* | |
| EN-CH104 | EN-CH104EC1 | EN-CH104EC2 | EN-CHC2 | EN-CH104* | |
| EN-CH105 | EN-CH105EC1 | EN-CH105EC2 | - | EN-CH105* | EN-CHPC2FR* (FROSTED) |

Bitte beachten: Strip Connectors passen nicht in ALU Profile

*Für jeweilige Länge Suffix 1 (1m) oder 2 (2m) hinzufügen EN-CH105 ist nur mit mattem Cover erhältlich

**EN-CHPC2FR muss mit Silikon befestigt werden

Drivers





Produkt Highlights



Drivers

PRO Range

12/24V
Nicht-Dimmbar

S.198-200



Transformer

PRO Range

10-210W
Dimmbar & Nicht-Dimmbar

S.203



Dimmer

PRO Range

1-Fach Drehbar
Dimmermodul

S.204



Zubehör

PRO Range

Isolationsabstandshalter

S.207

12/24V LED Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

Portfolio aus 12/24V LED Konstantspannungs-Treibern, welche für eine Vielzahl von Anwendungen Flexibilität bieten.

3 Jahre Garantie



12V Treiber

AU-LED1012CV

10W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-LED16T

16W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-LED2512CV

25W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

EN-LED7512

75W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar



24V Treiber

AU-LED1624CV

16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-LED2524CV

25W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

EN-LED7524

75W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar



EN-LED12024

120W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

EN-LED18024

180W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar



| Artikelnr. | Eingangsspannung | Ausgangsspannung (V DC) | Nominal Power | Max. Umgebungstemp. (°C) | Maße |
|---------------------|------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|
| AU-LED1012CV | 100-264V 50-60Hz | 12V | 10W | 50 | 122 x 40 x 24mm |
| AU-LED16T | 100-264V 50-60Hz | 12V | 16W | 50 | 156 x 38 x 24mm |
| AU-LED2512CV | 100-264V 50-60Hz | 12V | 25W | 50 | 145 x 38 x 28mm |
| EN-LED7512 | 220-240V 50-60Hz | 12V | 75W | 45 | 180 x 52 x 30mm |
| AU-LED1624CV | 220-240V 50-60Hz | 24V | 16W | 45 | 156 x 38 x 24mm |
| AU-LED2524CV | 220-240V 50-60Hz | 24V | 25W | 50 | 169 x 38 x 28mm |
| EN-LED7524 | 220-240V 50-60Hz | 24V | 75W | 45 | 180 x 52 x 30mm |
| EN-LED12024 | 220-240V 50-60Hz | 24V | 120W | 45 | 300 x 40 x 30mm |
| EN-LED18024 | 220-240V 50-60Hz | 24V | 180W | 50 | 345 x 50 x 35mm |



12/24V LED Konstantspannungs-Treiber Dimmbar

Portfolio aus 12/24V dimmbaren LED Konstantspannungs-Treibern, welche für eine Vielzahl von Anwendungen Flexibilität bieten.

3 Jahre Garantie



12V Treiber

AU-LEDD1012

10W 12V DC Konstantspannungs-LED-Treiber Dimmbar



EN-LEDD7512

75W 12V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar



AU-LEDD9012*

IP67 90W 1-10V 12V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar



24V Treiber

EN-LEDD7524

75W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar



AU-LEDD9024*

IP67 90W 1-10V 24V Konstantspannungs-Treiber Dimmbar



EN-LEDD15024

150W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar



EN-LEDD20024

200W 24V Konstantspannungs-Treiber Triac Dimmbar



| Artikelnr. | Eingangsspannung | Ausgangsspannung (V DC) | Nominal Power | Max. Umgebungstemp. (°C) | Max. Betriebstemp. (°C) | Maße |
|---------------------|------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| AU-LEDD1012 | 220-240V 50-60Hz | 12V | 10W | 50 | 75 | 145 x 40 x 27mm |
| EN-LEDD7512 | 220-240V 50-60Hz | 12V | 75W | 50 | 90 | 212 x 54 x 33mm |
| AU-LEDD9012 | 100-240V 50-60Hz | 12V | 90W | 40 | 70 | 171 x 63 x 38mm |
| EN-LEDD7524 | 220-240V 50-60Hz | 24V | 75W | 50 | 90 | 212 x 54 x 33mm |
| EN-LEDD15024 | 220-240V 50-60Hz | 24V | 150W | 50 | 90 | 310 x 60 x 45mm |
| AU-LEDD9024 | 100-240V 50-60Hz | 24V | 90W | 50 | 85 | 171 x 63 x 38mm |
| EN-LEDD20024 | 220-240V 50-60Hz | 24V | 200W | 50 | 90 | 310 x 60 x 45mm |

*Diese Produkte verfügen über **5 Jahre Garantie**



12/24V LED IP67/IP68 Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

Portfolio aus 12/24V LED Konstantspannungs-Treibern IP67/IP68, welche für eine Vielzahl von Anwendungen Flexibilität bieten.

3 Jahre Garantie



12V Treiber

AU-LED2412IP

IP67 24W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-LED6012IP

IP67 60W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-XLG-100-12A*

IP67 100W 12V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar



24V Treiber

AU-LED1624IP

IP68 16W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-LED2424IP

IP67 24W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-LED6024IP

IP67 60W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar



AU-XLG-100-24A*

IP67 100W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-XLG-150-24A*

IP67 150W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-XLG-200-24A*

IP67 200W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar

AU-ELG-300-24A*

IP67 300W 24V Konstantspannungs-Treiber Nicht Dimmbar



| Artikelnr. | Eingangsspannung | Ausgangsspannung (V DC) | Nominal Power | Max. Umgebungstemp. (°C) | Maße |
|---------------------------|------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|
| AU-LED2412IP | 220-240V 50Hz | 12V | 24W | 40 | 121 x 38 x 26mm |
| NEU AU-LED6012IP | 220-240V 50Hz | 12V | 60W | 40 | 166 x 43 x 33mm |
| AU-XLG-100-12A | 100-305V 47-63Hz | 12V | 100W | 40 | 140 x 63 x 32mm |
| AU-LED1624IP | 100-264V 50-60Hz | 24V | 16W | 45 | 118 x 36 x 25mm |
| AU-LED2424IP | 220-240V 50Hz | 24V | 24W | 40 | 121 x 38 x 26mm |
| NEU AU-LED6024IP | 220-240V 50Hz | 24V | 60W | 40 | 166 x 43 x 33mm |
| NEU AU-XLG-100-24A | 100-305V 47-63Hz | 24V | 100W | 40 | 143 x 63 x 32mm |
| NEU AU-XLG-150-24A | 100-305V 47-63Hz | 24V | 150W | 40 | 180 x 63 x 36mm |
| NEU AU-XLG-200-24A | 100-305V 47-63Hz | 24V | 200W | 40 | 199 x 63 x 35mm |
| NEU AU-ELG-300-24A | 100-277V 50-60Hz | 24V | 300W | 40 | 246 x 76 x 40mm |

*Diese Produkte verfügen über 5 Jahre Garantie



PRO
Range

PRO Range

Drivers



LED Konstantstrom-Treiber

350mA / 700mA LED Konstantstrom-Treiber

Portfolio aus Konstantstrom-Treibern, welche für eine Vielzahl von Anwendungen Flexibilität bieten.

3 Jahre Garantie



350mA

AU-LED09T

1-9W 350mA Konstantstrom-Treiber Nicht Dimmbar



AU-LED09IP

IP68 3-9W 350mA Konstantstrom-Treiber Nicht Dimmbar



AU-LEDD3516

15-18W 350mA Konstantstrom-LED-Treiber Dimmbar



700mA

AU-LEDD7010

1-10W Dimmbarer Konstantstrom-LED-Treiber



AU-LEDD7030

27-36W 700mA Konstantstrom-LED-Treiber Dimmbar



| Artikelnr. | Eingangsspannung | Output Current (mA) | Max Nominal Power | Max. Nomial Power(°C) | Maße |
|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| AU-LED09T | 220-240V 50-60Hz | 350mA | 9W | 50 | 156 x 38 x 25mm |
| AU-LED09IP | 100-264V 50-60Hz | 350mA | 9W | 50 | 118 x 35 x 25mm |
| AU-LEDD3516 | 220-240V 50-60Hz | 350mA | 18W | 45 | 169 x 38 x 28mm |
| AU-LEDD7010 | 220-240V 50-60Hz | 700mA | 10W | 50 | 185 x 40 x 31mm |
| AU-LEDD7030 | 220-240V 50-60Hz | 700mA | 36W | 45 | 169 x 46 x 28mm |



Elektronische Transformatoren

10-210W

Portfolio aus dimmbaren Transformatoren.

1 Jahr Garantie



EN-SC60 **LITE Range**
ETran 12V 20-60W LV
Transformator Dimmbar

DA-E60 **LITE Range**
20-60W/VA Elektronischer
Transformator

AU-E60
10-60W/VA Niederspannungs-
Transformator Dimmbar

AU-PD60
20-60 W/VA Plug-In
Transformator Dimmbar



AL-50462
ETran™ 20-60W/VA Niederspannungs-
Transformator Nicht Dimmbar mit GU5.3
VerbindungsKit

AU-E105
35-105W/VA Niederspannungs-
Transformator Dimmbar

AU-150
50 - 150W / VA Elektronischer
Premium-Transformator Dimmbar



AU-210
50 - 210W / VA Elektronischer
Premium-Transformator Dimmbar

AU-RD105
35-105W / VA Elektronischer
Transformator Rund Dimmbar

AU-RD150
50-150W / VAElektronischer
Transformator Rund Dimmbar

AU-RD210
50-210W / VAElektronischer
Transformator Rund Dimmbar



| Artikelnr. | Eingangsspannung | Ausgangsspannung (V) | Max Nominal Power | Max. Umgebungstemp. (°C) | Max. Betriebstemp. (°C) | Maße |
|-----------------|------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| EN-SC60 | 240V 50-60Hz | 11.4V | 60W | 50 | 75 | 88 x 40 x 20mm |
| DA-E60 | 240V 50-60Hz | 11.4V | 60W | 50 | 75 | 100 x 41 x 20mm |
| AU-E60 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 60W | 50 | 70 | 90 x 39 x 27mm |
| AU-PD60 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 60W | 50 | 75 | 150 x 36 x 20mm |
| AL-50462 | 240V 50-60Hz | 11.4V | 60W | 50 | 80 | 119 x 20mm |
| AU-E105 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 105W | 45 | 75 | 145 x 38 x 25mm |
| AU-150 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 150W | 45 | 80 | 145 x 43 x 28mm |
| AU-210 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 210W | 45 | 80 | 164 x 46 x 32mm |
| AU-RD105 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 105W | 45 | 75 | 86 x 25mm |
| AU-RD150 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 150W | 45 | 80 | 105 x 25mm |
| AU-RD210 | 250V 30-50Hz | 11.4V | 210W | 45 | 80 | 110 x 35mm |



Dimmers and Switch Module

60-400W

Geeignet für die Regelung von dimmbaren Kompaktleuchtstoff- und LED Lampen, dimmbaren elektronischen Transformatoren, LED Treibern, Ringkerntransformatoren und Wolframlampen

Durch den integrierten Drehwiderstand können CFL und LED Lampen auf einen Mindestwert gesetzt werden, um ein Erlöschen oder Flackern im unteren Dimmbereich zu vermeiden

Phasenanschnittsteuerung

Für den Gebrauch mit ohmschen und induktiven Lasten

Integrierte Sicherung für Überhitzungsschutz

Modulgehäuse zur Reduzierung von Dimmersummen, ultraschallversiegelt

Sanfter Dimmerbetrieb von 0-100 % Lichtleistung

Kann an die meisten Dimmerplatten montiert werden

1- oder 2-Wege-Schaltung

Schaltlast 400W

Reduzierung des Dimmers um 70 % für LED Lasten

1 Jahr Garantie

1-10V

1-10V Dimmer geeignet für die Regelung von dimmbaren 1-10V LED-Treibern (AU-LEDD9012 / AU-LEDD9024)

Integrierte Sicherung für Überhitzungsschutz

Modulgehäuse zur Reduzierung von Dimmersummen, ultraschallversiegelt

1- oder 2-Wege-Schaltung

Schaltlast 400W

1 Jahr Garantie

2 Way On/Off Switch

Geeignet zur Ansteuerung von dimmbaren Transformatoren, Ringkerntransformatoren und Wolframlampen OHNE Leistungsreduzierung

Nicht für Leuchtstofflampen geeignet

Phasenanschnittsteuerung

Für den Gebrauch mit ohmschen und induktiven Lasten

Integrierte Sicherung für Überhitzungsschutz

Modulgehäuse zur Reduzierung von Dimmersummen, ultraschallversiegelt

Sanfter Dimmerbetrieb von 0-100 % Lichtleistung

Passt in eine Montagebox für Gipswände (16 mm) - AU-DSP251/AU-DSP252

Passt in eine Montagebox für Gipswände (16 mm) - AU-DSP401, 25mm Tiefe (mind.) - AU-DSP402

Reduzierung des Dimmers um 70 % für LED Lasten

1 Jahr Garantie

| Artikelnr. | Beschreibung |
|-------------------|--|
| EN-DSP400X | 60-400W 1-facher 2-Wege 1-10V LED Drehdimmer |
| AU-DSPLED | 1-facher 2-Wege 1-10V LED Drehdimmer |
| AU-DSP01 | 2-Wege Ein-/Ausschaltmodul |

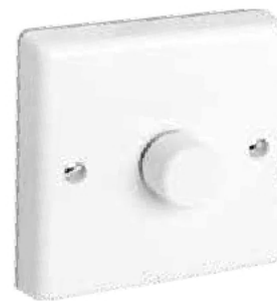


EN-DSP400X

60-400W 1-facher 2-Wege Drehdimmer



Potentiometer allows lamps to be adjusted to a minimum level



AU-DSPLED

1-facher 2-Wege 1-10V LED Drehdimmer



AU-DSP01

2-Wege An/Aus Schalter

Dimmers

40-400V Drehdimmer

Triac-Dimmer geeignet zur Ansteuerung von dimmbaren elektronischen Trafos, Ringkerntrafos und Glühlampen ohne Derating

Nicht geeignet für den Einsatz mit Leuchtstofflampen

Phasenanschnittsteuerung

Zur Verwendung mit ohmschen und induktiven Lasten

Integrierte Übertemperatursicherung

Modulgehäuse ultraschallversiegelt, um Dimmerbrummen zu reduzieren.

Passt in eine Einbaudose mit Putztiefe (16 mm).

Ein- oder Zwei-Wege-Schaltung

Reibungsloser Dimmbetrieb von 0-100 % Lichtleistung

1 Jahr Garantie



AU-DSP251

1-Gang zweiwegiger Drehdimmer 40 - 250VA



AU-DSP252

2-Gang zweiwegiger Drehdimmer 40 - 250VA

Dimmers

60-400V Drehdimmer

Triac-Dimmer geeignet zur Ansteuerung von dimmbaren elektronischen Trafos, Ringkerntrafos und Glühlampen ohne Derating

Nicht geeignet für den Einsatz mit Leuchtstofflampen

Phasenanschnittsteuerung

Zur Verwendung mit ohmschen und induktiven Lasten

Integrierte Übertemperatursicherung

Modulgehäuse ultraschallversiegelt, um Dimmerbrummen zu reduzieren

Passend für eine Einbaudose AU-DSP401 mit Putztiefe (16 mm), 25 mm tiefe (Minimum) Einbaudose für AU-DSP402

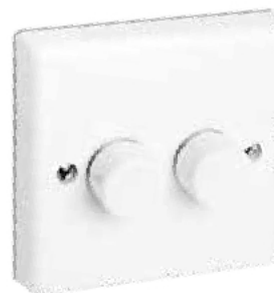
Reibungsloser Dimmbetrieb von 0-100 % Lichtleistung

1 Jahr Garantie



AU-DSP401

1 Gang zweiwegiger Drehdimmer 60 - 400VA



AU-DSP402

2 Gang 2 Way Rotary Dimmer

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------------|--|
| AU-DSP251 | 1-Gang zweiwegiger Drehdimmer 40 - 250VA |
| AU-DSP252 | 2-Gang zweiwegiger Drehdimmer 40 - 250VA |
| AU-DSP401 | 1 Gang zweiwegiger Drehdimmer 60 - 400VA |
| AU-DSP402 | 2 Gang zweiwegiger Drehdimmer 60 - 400VA |



Connectors

FastRFix



FASTRFIX™

AU-FF13



16A FastRFix™ Connector
3-polig



FASTRFIX™

AU-FF13C



FastRFix™ Connector 3-polig mit
25cm 3-adrigem 0,75mm Kabel
With Cable

EN-JB981X

Schnell-Connector mit werkzeugloser Montage

16A Schnellverbindungsstecker

Werkzeuglose Installation dank Clipverschluss

Mit einem flachen Schraubendreher einfach zu öffnen

Primärkabel 3 x 0,75mm² bis 5mm², Sekundärverdrahtung
mit Schnellkupplung 3 x 0,75mm² bis 1,5mm² starre Drähte

Traktionsstop bei Druckausübung auf Primärkabel (beim
Schließen der Abdeckung)

Traktionsstop auf Sekundärkabel durch Verbindungsklemme



Artikelnr.

Beschreibung

AU-FF13

FastRFix™ 16A Connector 3-polig für Leuchten

AU-FF13C

FastRFix™ Connector 3-polig mit 25cm 3-adrigem 0,75mm Kabel

EN-JB981X



EN-HBDIP/DA-951

3 Pole IP68 linear connector Verbindung für mehradrige Kabel

Max. 32A / max. 450V AC

Für 7,00mm bis 12mm Kabel (Querschnitt 0,5mm² bis 1,5mm²)

IP68 Klassifizierung

Betriebstemperatur -40°C / +125°C



Artikelnr.

Beschreibung

EN-HBDIP

3 Pole IP68 waterproof linear connector

DA-951

IP68 wasserdichter Steckverbinder/T-Steckverbinder



Accessories

Nieder- und Hochvolt Lampenfassungen

Hitzebeständige Keramikfassung

AL-80108 mit Anschluss-Terminal

DA-900E mit leicht zugänglichem

Anschluss-Terminal

2x Kabelschwänze (1 x 1,5mm²) im

Lieferumfang enthalten

Nutzbar mit max. 50W Leuchtmitteln

1 Jahr Garantie

| Artikelnr. | Beschreibung |
|-----------------|-------------------------------------|
| AL-80103 | GU5,3 Fassung |
| AL-80108 | GU10 Fassung |
| DA-900E | GU10 Fassung mit Anschluss-Terminal |
| DA-810 | Keramik GU5,3 Lampenfassung |
| DA-821 | GU10 Fassung |



AL-80103
GU5,3 Fassung



AL-80108
GU10 Fassung



DA-900E
GU10 Fassung mit
Anschluss-Terminal



DA-821
GU10 Fassung



DA-810
Keramik GU5,3 Lampenfassung



AL-013071
Unisola Isolierabdeckung für
Einbauleuchten

Zubehör für die Installation von traditionellen
Einbaustrahlern unter Dämmstoffen

Max. 50W Halogenleuchtmittel, max. 35W unter Isolierung

Bei Rückfragen zu LEDs stehen wir Ihnen gerne zur
Verfügung

Bitte kontaktieren Sie uns zu anderweitigen
Isolationsmaterialien

Kompatibel für Downlights mit einem Durchmesser von
62mm bis 90mm

Max. Höhe: 100mm

1 Jahr Garantie

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------------|---|
| AL-013071 | Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten |
| AL-013072 | Abstandshalter für Panels und Downlights |



AL-013072
Abstandshalter für Panels und
Downlights

Set aus 4 Aufsteckteilen und Klebepads
Abmessung: Höhe 80mm, Länge (von 1 Element)
300mm
Material: Selbstlöschendes Polyamid mit UL94
V2 Klassifizierung
Deckenausschnitt von 120mm vorausgesetzt

1 Jahr Garantie

Emergency



Produkt Highlights



EMPaC™

PRO Range

Emergency Bulkhead
Manual & Self test options

S.210



EMPaC™

PRO Range

Blade Exit Sign
Manual & Self test options

S.210



EMPaC™

PRO Range

240lm Downlight
Self test

S.210



EMPaC™

PRO Range

270lm Downlight
Manual & Self test options

S.210



| | Artikelnr. | Beschreibung | Wattage |
|---|------------------|------------------|---------|
| 1 | EN-EMBH | Manual Test | 3W |
| | EN-EMBHST | Self Test | 5W |
| | Accessories | | |
| 2 | EN-EMBHL | Drop down legend | |

| | Artikelnr. | Beschreibung | Wattage |
|---|------------------|--------------|---------|
| 3 | EN-EMTS | Manual Test | 3W |
| | EN-EMTSST | Self Test | 5W |

| | Artikelnr. | Beschreibung | Wattage |
|---|------------------|--------------|---------|
| 4 | EN-EMSL | Manual Test | 4W |
| | EN-EMSLST | Self Test | 4W |

| | Artikelnr. | Beschreibung | Wattage |
|---|------------------|--------------|---------|
| 5 | EN-EMBL | Manual Test | 4W |
| | EN-EMBLST | Self Test | 4W |

| | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|--|
| | Zubehör | | |
| 6 | EN-EMBLRK | Emergency Exit Blade Recess Kit | |
| 7 | EN-EMBLSK | Emergency Exit Blade Suspension Kit | |



| Artikelnr. | Beschreibung | Wattage | Höhe |
|----------------|----------------------------------|---------|------|
| 8 EN-EMLED21ST | Ceiling Mount | 3.3W | - |
| EN-EMLED22ST | Wall Mount | 3.3W | - |
| EN-EMLED24ST | Recessed Mount | 3.3W | 63mm |
| Accessories | | | |
| 9 EN-LG2D | Down Emergency Exit Legend | | |
| 10 EN-LG2U | Up Emergency Exit Legend | | |
| 11 EN-LG2LR | Left/Right Emergency Exit Legend | | |

| Artikelnr. | Beschreibung | Wattage | Farbe | Lumen |
|--------------|--------------|---------|-------|-------|
| 12 EN-EMDLST | Self Test | 3W | 5000K | 240lm |

| Artikelnr. | Beschreibung | Wattage | Farbe | Lumen |
|---------------|--------------|---------|-------|-------|
| 13 EN-EMLD5 | Manual Test | 3W | 6000K | 270lm |
| 14 EN-EMLD5ST | Self Test | 3W | 6000K | 270lm |

| Artikelnr. | Beschreibung |
|---------------|--|
| 15 AU-DLEMB2B | Emergency Pack for CurveE™ & Uni-Fit™ downlights |
| AU-FRLM10EMB | Emergency Pack for A6Pro™ and mPro™ series downlights |
| EN-LPEM2 | Emergency Pack for EdgeLite™ & BackLite™ Panel (Excludes EN-SU1230B) |

Information



Lighting Design Guide

Gebrauchsanweisung

1. Produkt auswählen
2. Notwendiges Lux Level auswählen
3. Naheliegende Raumabmessungen wählen
4. Nutzen Sie die Tabelle zur Bestimmung der Bedarfsmenge

Empfohlene Lux Werte

- 200 Lux** - Für allgemeine Nutzung
- 300 Lux** - Für moderate Sehaufgaben
- 500 Lux** - Für schwierige Sehaufgaben

Auslegungskriterien für alle Downlights und LED Panels

1. Alle Abmessungen sind in Metern angegeben
2. Deckenhöhe @2.500mm
3. 3. Durchschnittliche Oberfläche Reflexionsgrad für Boden: 20 /Decke: 50/Wände: 70
4. Bemessungshöhe @750mm
5. Wartungsfaktor 0.80



Spryte™

200 & 300 Lux

EN-DL10160/30

Watt 6
Lumen 550

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 4 | 6 |
| 2.5 | 5 | 8 | 12 |
| 2.5 | 7.5 | 10 | 14 |
| 2.5 | 10 | 14 | 18 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 12 | 20 |
| 5 | 7.5 | 16 | 25 |
| 5 | 10 | 20 | 30 |



ICE LAMP™

200 & 300 Lux

EN-GU005/30

Watt 5
Lumen 500

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 6 | 8 |
| 2.5 | 5 | 10 | 14 |
| 2.5 | 7.5 | 14 | 21 |
| 2.5 | 10 | 16 | 24 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 14 | 22 |
| 5 | 7.5 | 23 | 30 |
| 5 | 10 | 28 | 40 |



mPRO™

200 & 300 Lux

AU-MPRO3/30

Watt 6
Lumen 600

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 4 | 6 |
| 2.5 | 5 | 6 | 10 |
| 2.5 | 7.5 | 10 | 14 |
| 2.5 | 10 | 12 | 18 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 12 | 16 |
| 5 | 7.5 | 16 | 24 |
| 5 | 10 | 20 | 32- |



RT PRO™

200 & 300 Lux

EN-D7D/30

Watt 7
Lumen 680

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 4 | 6 |
| 2.5 | 5 | 6 | 10 |
| 2.5 | 7.5 | 8 | 12 |
| 2.5 | 10 | 10 | 14 |
| 5 | 2.5 | 6 | 10 |
| 5 | 5 | 12 | 16 |
| 5 | 7.5 | 16 | 24 |
| 5 | 10 | 20 | 32 |



RT4x4CS™

200 & 300 Lux

EN-D6DWCCT (3000K)

Watt 6
Lumen 570

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 4 | 6 |
| 2.5 | 5 | 6 | 12 |
| 2.5 | 7.5 | 10 | 14 |
| 2.5 | 10 | 14 | 18 |
| 5 | 5 | 12 | 20 |
| 5 | 7.5 | 23 | 25 |
| 5 | 10 | 28 | 30 |

X = Leuchte nicht tauglich für geforderte Lux Level in Raumgröße

Bitte kontaktieren Sie uns bei weiteren Rückfragen unter Germany@auroralighting.com

Hinweise

Die in der Lichtberechnung dargestellten Werte sind rein indikativ für die gewählte Raumgröße und Bemessungsgrenze zu bewerten. Es wird daher eine genaue Prüfung der Berechnungsgrundlage empfohlen. Alle abgebildeten Stückzahlen werden nach Berechnung (aufgerundet) in obiges Rastermuster übernommen und sollen als schnelle Entscheidungshilfe für die Installation dienen.



Uni-Fit™
200 & 300 Lux
EN-DL23/40

Watts 23
Lumens 2100

| Room Size | | Choose Lux Level | |
|-----------|-------|------------------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 1 | 2 |
| 2.5 | 5 | 2 | 3 |
| 2.5 | 7.5 | 3 | 4 |
| 2.5 | 10 | 4 | 5 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 7.5 | 5 | 8 |
| 5 | 10 | 6 | 10 |
| 7.5 | 7.5 | 8 | 10 |
| 7.5 | 10 | 10 | 12 |



Lumi-Fit™
200 & 300 Lux
EN-DDLH825/40

Watts 25
Lumens 2350

| Room Size | | Choose Lux Level | |
|-----------|-------|------------------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 1 | 2 |
| 2.5 | 5 | 2 | 3 |
| 2.5 | 7.5 | 3 | 4 |
| 2.5 | 10 | 4 | 5 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 7.5 | 5 | 8 |
| 5 | 10 | 6 | 10 |
| 7.5 | 7.5 | 8 | 10 |
| 7.5 | 10 | 10 | 12 |



Slim-Fit™
200 & 300 Lux
EN-PLH18/40

Watts 18
Lumens 1650

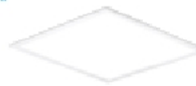
| Room Size | | Choose Lux Level | |
|-----------|-------|------------------|---------|
| L (m) | W (m) | 200 lux | 300 lux |
| 2.5 | 2.5 | 2 | 4 |
| 2.5 | 5 | 2 | 6 |
| 2.5 | 7.5 | 3 | 6 |
| 2.5 | 10 | 4 | 8 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 4 | 8 |
| 5 | 7.5 | 5 | 10 |
| 5 | 10 | 6 | 14 |
| 7.5 | 7.5 | 9 | 14 |
| 7.5 | 10 | 12 | 18 |



BackLite™
350 & 500 Lux
EN-LPB6060/40

Watt 36
Lumen 3600

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 350 lux | 500 lux |
| 2.5 | 2.5 | 2 | 2 |
| 2.5 | 5 | 3 | 4 |
| 2.5 | 7.5 | 4 | 5 |
| 2.5 | 10 | 5 | 6 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 4 | 6 |
| 5 | 7.5 | 6 | 8 |
| 5 | 10 | 8 | 10 |
| 7.5 | 7.5 | 10 | 12 |
| 7.5 | 10 | 12 | 16 |



EdgeLite™
350 & 500 Lux
EN-LPP6060/40

Watt 26
Lumen 3380

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 350 lux | 500 lux |
| 2.5 | 2.5 | 2 | 4 |
| 2.5 | 5 | 2 | 6 |
| 2.5 | 7.5 | 3 | 6 |
| 2.5 | 10 | 4 | 8 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 4 | 8 |
| 5 | 7.5 | 5 | 10 |
| 5 | 10 | 6 | 14 |
| 7.5 | 7.5 | 9 | 14 |
| 7.5 | 10 | 12 | 18 |



BackLite™
350 & 500 Lux
EN-LPB6060U4/40

Watt 26
Lumen 4000

| Raum Größe | | Lux Level | |
|------------|-------|-----------|---------|
| L (m) | W (m) | 350 lux | 500 lux |
| 2.5 | 2.5 | 2 | 2 |
| 2.5 | 5 | 3 | 3 |
| 2.5 | 7.5 | 3 | 4 |
| 2.5 | 10 | 4 | 5 |
| 5 | 2.5 | | |
| 5 | 5 | 4 | 6 |
| 5 | 7.5 | 6 | 8 |
| 5 | 10 | 8 | 10 |
| 7.5 | 7.5 | 10 | 12 |
| 7.5 | 10 | 12 | 15 |



Ariah™
150 & 300 Lux
EN-HB150C/40 EN-HB150C/40

Watt 150 150
Lumen 22500 22500

| Raum Größe | | Lux Level (6m height) | | Lux Level (9m height) | |
|------------|-------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| L (m) | W (m) | 150 lux | 300 lux | 150 lux | 300 lux |
| 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 20 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 10 | 30 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 20 | 20 | 6 | 9 | 9 | 12 |
| 20 | 30 | 9 | 12 | 12 | 16 |
| 30 | 30 | 12 | 16 | 12 | 20 |



Cosmos™
150 & 300 Lux
EN-HBD150/40 EN-HBD150/40

Watt 150 150
Lumen 20250 20250

| Raum Größe | | Lux Level (6m height) | | Lux Level (9m height) | |
|------------|-------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| L (m) | W (m) | 150 lux | 300 lux | 150 lux | 300 lux |
| 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 20 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| 10 | 30 | 6 | 8 | 6 | 8 |
| 20 | 20 | 6 | 9 | 6 | 9 |
| 20 | 30 | 9 | 12 | 9 | 12 |
| 30 | 30 | 12 | 16 | 12 | 16 |

Im Detail - 30, 60, 90 Minuten Brandschutz

Brandschutz

Durch die Installation von Einbaudownlights in der Decke wird die Feuerwiderstandsfähigkeit der Deckeninstallation beeinträchtigt. Jedes Einbaudownlight muss so installiert werden, dass Brandschutz weiterhin in Gebäuden gewährleistet werden kann. Anforderungen an Elektroinstallationen und Brandschutz, sowie die Deutsche Gesetzgebung stellen sicher, dass die installierten Produkte den höchsten Schutz bieten.

Eine Feuerwiderstandsklasse von 90 Minuten besagt NICHT, dass das Produkt für 30 oder 60 Minuten Installationen verwendet werden darf. Für jede Feuerwiderstandsklasse ist ein unabhängiger Test der vollständigen Deckeninstallation inkl. Beleuchtungskörper notwendig.

Wie wird Brandschutzbeleuchtung getestet?

1. Testofen



2. Im Inneren des Ofens



3. Deckenkonstruktion



4. Installation



5. Deckenunterkonstruktion



6. Beginn der Testphase



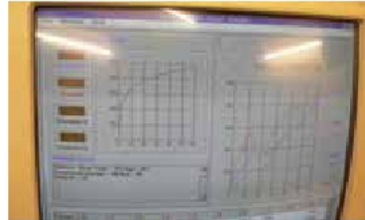
7. Test Monitoring



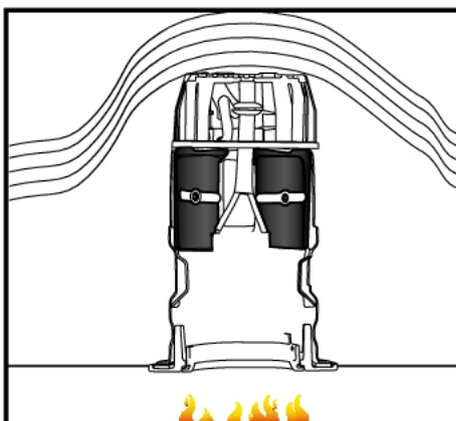
8. Erfolgreicher Test



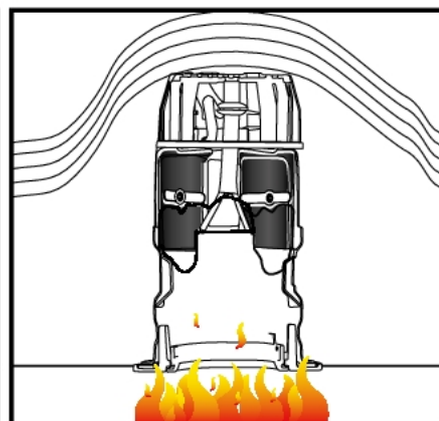
9. Ende der Testphase = Bestanden



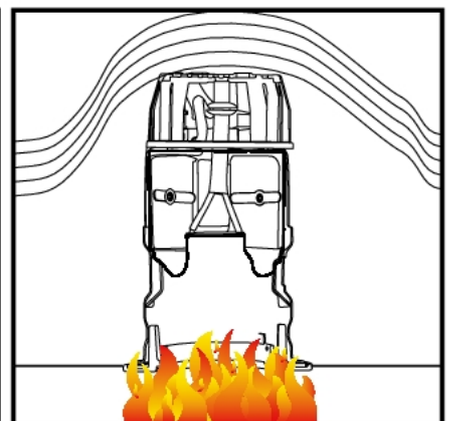
Funktionsweise im Brandfall



Phase 1 FEUER ENTFACHT



Phase 2 FEUER BREITET SICH AUS - INTUMISIERENDES MATERIAL SCHÄUMT AUF



Phase 3 INTUMISIERENDES MATERIAL DICHTET DOWNLIGHT AB UND GEWÄHRLEISTET EINE FEUERBESTÄNDIGKEIT DER DECKE

Vorschriften und Regulierungen für Gebäude

Bisher wurden Einbaudownlights ohne Beachtung von Wärmeverlust, thermischer Belastung und energetischen Auswirkungen in Deckenhohlräumen installiert. Durch gesetzliche Vorgaben zur Energieeinsparverordnung mit Hauptaugenmerk auf Effizienz und Einsparpotential unter Berücksichtigung globaler Erwärmung getrieben durch CO₂ Emission und fortlaufender Steigerung von Energiepreisen, mitunter getrieben durch die EEG-Umlage und Investitionen in Erneuerbaren Energien, gewinnt effizientes Bauen bzw. Energieoptimierung von bestehenden Gebäuden eine immer größere Bedeutung.

Wir bieten unseren Partnern ein breites Portfolio von energiesparenden, energetisch optimierten und widerstandsklassifizierten Beleuchtungslösungen unter Einhaltung gesetzlicher Vorgaben hinsichtlich Air Leakage, Acoustic Rating, mit Isolationsmaterial abdeckbar und Brandschutz an.

Energieeinsparverordnung (EnEV)



Die Energieeinsparverordnung (EnEV) regelt die Effizienzanforderungen im Gebäudebereich und ermöglicht eine Reduzierung des Energieverlustes im Gebäudesektor. Neben dem baulichen Wärmeschutz der Gebäudehülle wird zudem die Energieeffizienz der eingesetzten Anlagentechnik (Heizung, Lüftung, Kühlung und Beleuchtung) berücksichtigt.

Weitere Informationen zum Thema EnEV finden Sie unter:

<http://www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/energieeffizienz/gebaeude/gebaeude-rechtsvorschriften/>

Abdeckbares Dämmmaterial



Einige zertifizierte Downlight Produkte von Aurora erlauben die direkte Abdeckung mit Glas- oder Steinwolle; diese sind explizit gekennzeichnet:

- diese sind explizit gekennzeichnet:
- Sie stoppen den Verlust von Wärme in Deckenhohlräumen, wodurch Energiekosten gesenkt werden
- Vereinfachte Installation, die Zeit und Geld spart
- Die Downlights können nach der Isolierung final fixiert werden, was ebenfalls Zeit und Installationskosten spart



Air Leakage



Unsere Downlights werden nach nationalen Bauvorschriften produziert und getestet, um eine Luftdichtheit der Deckeninstallation jederzeit zu gewährleisten und einen positiven Energieeinsparungseffekt zu ermöglichen. Zu den positiven Auswirkungen luftdichter Installationen gehören in erster Linie niedrigere Heizkosten aufgrund deutlich reduzierten Wärmeverlust mit potenziell geringeren Anforderungen für Heiz- und Kühlleistung.

Acoustic Rated



Unsere A Series™ Universal Downlights wurden nach folgenden Standards getestet:

EN ISO 140-3: 1995 - Akustik. Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen. Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen

EN ISO 140-6: 1998 - Akustik. Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen. Teil 6: Messung der Trittschalldämmung von Fußböden

Icon Erklärungen

Symbole, Vorschriften und Regulierungen

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | RGB (Rot Grün Blau) |  | Dicht gegen Staub. Schutz gegen starkes Strahlwasser |
|  | RGBW (Rot Grün Blau Weiß) |  | Dicht gegen Staub. Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen, nicht für dauerhafte Unterwasseranwendung |
|  | RGBCX Farbwechselfunktion (Rot, Grün, Blau, Tuneable White) |  | Dicht gegen Staub. Schutz gegen dauerhafte Unterwasseranwendung |
|  | Farbwiedergabe Index von 80 |  | Dicht gegen Staub. Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung |
|  | Farbwiedergabe Index von 90 |  | Begehrbar |
|  | Acoustic Rated |  | Befahrbar |
|  | Air Leakage |  | Parallelschaltung erforderlich (Konstantspannung, 12V oder 24V DC) |
|  | Lackierservice |  | Serienschaltung erforderlich (Konstantstrom, 350mA oder 700mA) |
|  | Klasse I - Produkt muss geerdet werden |  | TÜV zertifiziert |
|  | Klasse II - Doppelte Schutzisolierung, keine Erdung erforderlich |  | TÜV EMC zertifiziert |
|  | Klasse III - Produkt darf keinen Schutzleiteranschluß haben und nicht mit Netzschutzleitern verbunden werden |  | Stoßfestigkeit bis zu 1,0 Joule |
|  | Certification Bodies Safety Certificate – in 45 Ländern weltweit gültig |  | Stoßfestigkeit bis zu 2,0 Joule |
|  | NUR für den Innbereich geeignet |  | Stoßfestigkeit bis zu 5,0 Joule |
|  | ENEC zertifiziert in 20 europäischen Ländern gültig |  | EnEV zertifiziert |
|  | Schutz gegen Fremdkörper größer als 1mm und Spritzwasser | | |
|  | Schutz gegen Staub und Spritzwasser | | |
|  | Dicht gegen Staub. Schutz gegen Strahlwasser | | |

Kenngrößen

Wattage

Watt ist ein Maß für die Leistung oder den Energieverbrauch eines elektrischen Geräts, wenn es in Betrieb ist. Berechnet wird es durch den Multiplikator der Spannung, bei der ein Gerät arbeitet und mit dem Strom, den es verbraucht (Watt = Volt x Ampere).

Lumen

Lumen ist eine Maßeinheit, die angibt, wie viel Beleuchtung eine Lichtquelle liefert.

Lumen pro Watt

Die Lichtausbeute (lm/W) wird aus dem Lichtstrom (lm), der von der Leuchte abgegeben wird und ihrer Leistung (W) errechnet. Je mehr Lumen pro Leistung ein Leuchtmittel besitzt, umso höher fällt die Lichtausbeute aus.

Beispiel:

Ein 50W GU10 Halogenleuchtmittel erzeugt ca. 400 Lumen und verbraucht 50W.

Dies bedeutet, dass 8lm/W (400/50=8) erzeugt werden.

Eine 5W ICE™ Lamp erzeugt 520 Lumen und verbraucht nur 5W.

Dies bedeutet, dass 104lm/W (520/5=104) erzeugt werden.

Lux

Ein Maß für die vom menschlichen Auge wahrgenommene Lichtintensität, gemessen am Lichtstrom pro Flächeneinheit. Ein Lux entspricht einem Lumen pro Quadratmeter.

Kenngrößen

Farbwiedergabeindex (CRI)

Der Farbwiedergabeindex ist eine photometrische Größe zur Bestimmung des Farbeindrucks eines beleuchteten Objekts. Der Index beschreibt die Qualität der Zusammensetzung des weißen Lichts; als Referenz dient hierbei das Sonnenlicht. Ein CRI von 80 wird für die meisten allgemeinen häuslichen und kommerziellen Anwendungen empfohlen, ein CRI90+ kann für viele Umgebungen ein Vorteil sein, z.B. für den Verkauf.

Lichtstromrückgang (L70)

Der L-Wert beschreibt den Wert des Lichtstromrückgangs in %. So weist L70 einen 30%igen Lichtstromrückgang vom Ausgangswert des LED Moduls auf. Nimmt man z.B. eine Leuchte mit 1.000 Lumen bei L70 50.00 Stunden, so bedeutet dies, dass nach 50.000 Betriebsstunden die Lumenausgabe auf etwa 700 gefallen ist.

IK-Stoßfestigkeitsgrad

IK-Werte geben den Schutzgrad an, die eine Leuchte gegen äußere Einwirkungen bietet. „XX“ ist hierbei eine Zahl zwischen 00 und 10. Die IK-Bewertungsskala zeigt die Fähigkeit eines Gehäuses an, den in Joule (J) gemessenen Stoßenergieniveaus standzuhalten.

| Schutzgrade gegen äußere Einflüsse | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| IK00 | IK02 | IK03 | IK05 | IK06 | IK07 | IK08 | IK09 | IK10 | IK00 |
| Nicht geschützt | 0.2J | 0.35J | 0.5J | 0.7J | 1J | 2J | 5J | 10J | 20J |

Farbtemperatur

| | Farbtemperatur in Worten | Farbtemperatur in Zahlen | Auswirkungen auf die Farbe | Anwendungsgebiete |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 6500K | Tageslichtweiß | 5000K + | Anteil an blauen und grünen Frequenzen ist hoch. Farben werden realitätsnah wiedergegeben, das Licht wirkt wie Tageslicht. Das Weiß wirkt bläulich. | Arbeitsräume, Krankenhäuser und Industriehallen |
| 5000K | | | | |
| 4000K | Neutralweiß | 4000K - 5000K | Etwas wärmer als Tageslicht, wobei unscheinbare Kontraste deutlich hervortreten im Vergleich zu Warmweiß. Das Weiß wirkt bläulich. | Arbeitsräume, Krankenhäuser und Industriehallen |
| 3500K | Warmweiß | 2700K - 3500K | Anteil an roten, orangenen und grünen Frequenzen ist höher. Das Weiß wirkt gelblich. | Restaurants und Hotels, Wohnbereiche |
| 3000K | | | | |
| 2700K | | | | |
| 2200K | Extra Warmweiß | 2200K - 2700K | Anteil an roten und orangenen Frequenzen ist hoch. Das Weiß hat einen warmen orangefarbenen Ton. | Restaurants und Hotels, Wohnbereiche |



Lackierservice



Alle Produkte, die mit dem Icon „Lackierservice“ gekennzeichnet sind, können individuell nach Ihrem Wunsch lackiert werden, um somit Ihren Projektanforderungen oder Wünschen gerecht zu werden. Sie haben die Wahl zwischen ausgewählten RAL-Farben. Bitte beachten Sie die jeweiligen Mindestbestellmengen.



Konfektionierungs-Service für LED Strips

LED Strips sind eine ideale Lösung für komplexe Projekte und Installationen, für die eine integrierte Beleuchtung oder Hintergrundbeleuchtung erforderlich ist. Speziell auf Ihren Wunsch hin können unsere LED Strips und Aluminiumprofile passend für Ihr Projekt zugeschnitten und anschlussfertig geliefert werden. Kontaktieren Sie unsere Lichtspezialisten bei weiteren Fragen unter +49 (0)6855 246 33 98 oder germany@auroralighting.com oder schauen Sie auf unserer Website unter auroralighting.com vorbei.



Beleuchtung in Nassbereichen

Bei der Beleuchtungsplanung eines Badezimmers sind eine Vielzahl an Vorschriften zu beachten. Das Badezimmer ist in drei Zonen eingeteilt, wobei in jeder Zone die entsprechende Beleuchtung installiert werden sollte. Siehe Tabelle unten



Zone 0

Im Innenbereich von Duschen und Badewannen müssen alle installierten Leuchten IP68 aufweisen und nur mit Schutzkleinspannung <12V laufen. Es darf keine Nässe eindringen, wodurch Strom nach außen geraten und lebensgefährliche Verletzungen bewirken könnte.

Zone 1

Der Bereich umfasst die Flächen über Bade- oder Duschwanne bis auf eine Höhe von 2,25 m über dem Fußboden und erfordert mindestens IP65.

Zone 2

Die installierten Leuchten über Dusche und Badewanne müssen über mindestens IP44 verfügen. IP65 ist nur erforderlich, wenn eine Reinigung des Badezimmers mit einem Wasserstrahl notwendig ist.

IP-Schutzart im Detail

Die IP-Schutzart gibt an, welche Leuchten für welche Umgebungsbedingungen genutzt werden dürfen und zusätzlich den Schutz von Menschen gegen eventuelle Gefährdung bei deren Benutzung. IP00 ist z.B. nicht dicht gegen Staub, während eine Leuchte mit IP68 dicht gegen Staub ist und einen Schutz gegen dauerhafte Unterwasseranwendung bietet.

| 1. Kennziffer | | 2. Kennziffer | |
|---------------|--|---------------|---|
| 1 | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser >50mm, z.B. eine Hand | 1 | Schutz gegen Tropfwasser |
| 2 | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser >12,5mm, z.B. ein Finger | 2 | Schutz gegen fallendes Tropfwasser, bei einer Neigung des Gehäuses bis zu 15° |
| 3 | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser >2,5mm, z.B. ein Schraubenzieher | 3 | Schutz gegen Sprühwasser bis zu einer Senkrechte von 60° |
| 4 | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser >12,5mm, z.B. ein Finger | 4 | Schutz gegen Spritzwasser von allen Seiten |
| 5 | Geschützt gegen Staub (in schädigender Menge) | 5 | Schutz gegen Strahlwasser aus einem beliebigen Winkel |
| 6 | Dicht gegen Staub | 6 | Schutz gegen starkes Strahlwasser |
| | | 7 | Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen bis zu 1m für 30 Minuten |
| | | 8 | Schutz gegen dauerhaftes Eintauchen |
| | | 9K | Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung |

Ingress protection IP **6** **5**

Kompatibilitätsübersicht Smarter Komponenten



Smart
 connect.control™ RGB + Tuneable White GU10 Kits
 connect.control™ RGB + Tuneable White GLS Kits
 Tuneable White / RGB + Tuneable White GU10
 AOne™ Tuneable White / RGB + Tuneable White GLS
 AOne™ RGB + Tuneable White GU10
 connect.control™ RGB + Tuneable White GLS
 connect.control™ RGB + Tuneable White Candle
 AOne™ RGB + Tuneable White Strip Kits
 AOne™ Tuneable White Commercial Downlight
 AOne™ 320W Inline Dimmer
 AOne™ 0-10V Inline Dimmer
 AOne™ 12.5A Inline Relay
 AOne™ DALI Controller
 AOne™ Dimmable Strip Controller
 AOne™ Tuneable White Strip Controller
 Battery Rotary Dimmer
 In-Wall Module
 Round Remote Controller
 connect.control™ Remote Controller
 PIR Sensor
 Repeater

| Smart | Seite | 20 | 20 | 20 | 23 | 24 | 25 | 26 | 29 | 30 | 33 | 34 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
|--|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| connect.control™ RGB + Tuneable White GU10 Kits | 20 | x | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| connect.control™ RGB + Tuneable White GLS Kits | 20 | - | x | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Tuneable White / RGB + Tuneable White GU10 | 20 | • | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| AOne™ Tuneable White GU10 | 23 | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Tuneable White / RGB + Tuneable White GLS | 24 | - | • | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| AOne™ RGB + Tuneable White Candle | 25 | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| connect.control™ RGB + Tuneable White Strip Kits | 26 | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| connect.control™ BTR6™ | 29 | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| AOne™ RGB + Tuneable White Commercial Downlight | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| AOne™ Tuneable White Commercial Downlight | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | - | • | • | |
| AOne™ Tuneable White Panel | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | - | • | • | - | • | • | |
| AOne™ 320W Inline Dimmer | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | • | - | - | • | • | |
| AOne™ 0-10V Inline Dimmer | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | - | • | - | - | • | • | |
| AOne™ 12.5A Inline Relay | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | - | • | - | - | • | • | |
| AOne™ DALI Controller | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | - | • | - | - | • | • | |
| AOne™ Dimmable Strip Controller | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | - | • | - | - | • | • | |
| AOne™ Tuneable White Strip Controller | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | • | - | - | • | • | |
| AOne™ RGB + Tuneable White Strip Controller | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | • | - | - | • | • | |
| Battery Rotary Dimmer | 38 | • | • | • | - | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | - | • | • | • | • |
| In-Wall Module | 39 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - | x | - | • | • | • |
| Round Remote Controller | 40 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | x | • | • | • |
| connect.control™ Remote Controller | 41 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | x | • | • |
| PIR Sensor | 42 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | x | • |
| Repeater | 43 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | x |

Information



RT Rated

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| mPro™ | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RT™ Pro | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RT4x4CS™ | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R6™ | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R6™ CS | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R6™ CWS | 54-55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spryte™ - Dimmable Option | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ISO™Pro - Dimmable Option | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Downlights

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CurveE™ | 60-61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EDLM™ - Dimmable Option | 62-69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PowerLite | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Lamps

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ICE Lamp™ - Dimmable Option | 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EG4™ | 73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ClearVu™ - Dimmable Option | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eco™ | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EDim™ | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ER7™ | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Bluetooth



Commercial Downlights

- ReflectCS™
- Lumi-Fit™
- Uni-Fit™ - Dimmable Option
- PavoCWS™
- Slimi-Fit™ - Dimmable Option
- Poly-Slim™
- CharaCS™

Shoplighting/Retail

- Apex™
- ApexCS™
- Eddi™
- Prysim™
- Prysim™CS
- TorontoHD
- Heterolux™
- BimPro™CS
- Trac™ - Dimmable Option

Panels

- DuoLite™ - Dimmable Option
- VersiTile™
- EdgeLite™ - Dimmable Option
- BackLite™ - Dimmable Option

Linears

- LinearTube™
- Hydro-Link™
- LinearPac™
- BatPac™ CS
- BatPac™
- Princeton™ - Dimmable Option
- InterLED™

Bulkheads

- Hercules™
- Orbita™CS
- Orbita™
- UtiliteDrum™
- Utilite™

Highbays

- Cosmos™ (Excl. MS Version)
- Ariah™

Floodlights

- Proxima™
- VelaCS™
- Vela™

Wall Lights

- WallE™ CS
- WallE™ - Integrated
- Klay™
- WallE™ - Dimmable Option
- Waiz™ CS

Ground Lights

- G-Lite™ - Dimmable Option
- M-Lite™ - Integrated
- S-Lite™ - Dimmable Option

Strip

- LEDLine™ - Single Colour
- LEDLine™ - RGB
- LEDLine™ COB
- LEDLine™ CX
- LEDLine™ RGBCX

| Smart | Seite | 20 | 20 | 20 | 23 | 24 | 25 | 26 | 29 | 30 | 33 | 34 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
|------------------------------|---------|---|---|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|----------|------------|----|----|
| | | connect.control™ RGB + Tuneable White GU10 Kits | connect.control™ RGB + Tuneable White / RGB + Tuneable White GLS Kits | Tuneable White / RGB + Tuneable White GU10 | AOne™ RGB + Tuneable White GU10 | Tuneable White / RGB + Tuneable White GLS | AOne™ RGB + Tuneable White GU10 | connect.control™ RGB + Tuneable White GU10 | connect.control™ RGB + Tuneable White Cradle | AOne™ RGB + Tuneable White GU10 | AOne™ RGB + Tuneable White Strip Kits | AOne™ Tuneable White Commercial Downlight | AOne™ 320W Inline Dimmer | AOne™ 0-10V Inline Dimmer | AOne™ 12.5A Inline Dimmer | AOne™ DALI Controller | AOne™ Dimmable Strip Controller | AOne™ Tuneable White Strip Controller | Battery Rotary Dimmer | In-Wall Dimmer | Round Remote Controller | connect.control™ Remote Controller | Repeater | PIR Sensor | | |
| ReflectCS™ | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumi-Fit™ | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uni-Fit™ - Dimmable Option | 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PavoCWS™ | 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Slimi-Fit™ - Dimmable Option | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Poly-Slim™ | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CharaCS™ | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apex™ | 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ApexCS™ | 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eddi™ | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prysim™ | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prysim™CS | 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TorontoHD | 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heterolux™ | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BimPro™CS | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trac™ - Dimmable Option | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DuoLite™ - Dimmable Option | 106 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VersiTile™ | 107 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EdgeLite™ - Dimmable Option | 108-109 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BackLite™ - Dimmable Option | 110-111 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LinearTube™ | 116 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hydro-Link™ | 117 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LinearPac™ | 119 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BatPac™ CS | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BatPac™ | 121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Princeton™ - Dimmable Option | 122 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| InterLED™ | 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hercules™ | 126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Orbita™CS | 128 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Orbita™ | 129 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UtiliteDrum™ | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Utilite™ | 132-133 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cosmos™ (Excl. MS Version) | 136 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ariah™ | 138 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Proxima™ | 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VelaCS™ | 143 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vela™ | 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WallE™ CS | 148 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WallE™ - Integrated | 149 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Klay™ | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WallE™ - Dimmable Option | 152-153 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Waiz™ CS | 154 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G-Lite™ - Dimmable Option | 158-159 | - | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M-Lite™ - Integrated | 160-163 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S-Lite™ - Dimmable Option | 164-165 | - | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDLine™ - Single Colour | 172-173 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDLine™ - RGB | 174 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDLine™ COB | 182-183 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDLine™ CX | 190-191 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDLine™ RGBCX | 188-189 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Leuchtmittel Kompatibilität mit Beleuchtungskörpern

| | S. | AU-A1BTGUCW AU-A1GUBTRGBW AU-A1GUBTCX5 | EN-GU005 EN-DGU005 | EN-GU003 | EN-DGU5 EN-GU5 |
|--------------|-----|--|-----------------------|----------|-------------------|
| | | S.23 | S.72 | S.72 | S.74 |
| AL-1011 | 57 | - | • | • | • |
| AL-1015GU | 63 | • | • | • | • |
| AL-1025GU | 63 | • | • | • | • |
| EN-DLM211 | 64 | • | • | • | • |
| EN-DLM355 | 62 | • | • | • | • |
| EN-DLM356 | 62 | • | • | • | • |
| EN-DLM357 | 62 | • | • | • | • |
| EN-DLM411 | 68 | • | • | • | • |
| EN-DLM611 | 66 | • | • | • | • |
| EN-DLM612 | 66 | • | • | • | • |
| EN-DLM613 | 66 | • | • | • | • |
| EN-DLM614 | 66 | • | • | • | • |
| EN-DLM615 | 67 | • | • | • | • |
| EN-DLM616 | 67 | • | • | • | • |
| EN-MGU101 | 69 | • | • | • | • |
| EN-MGU102 | 69 | • | • | • | • |
| EN-RGL1 | 159 | • | • | • | • |
| EN-SL1 | 165 | • | • | • | • |
| EN-SSL1 | 164 | • | • | • | • |
| EN-TK2 | 101 | • | • | • | • |
| EN-WAL541/AN | 152 | • | • | • | • |
| EN-WDL822 | 152 | • | • | • | • |
| EN-WDL832 | 152 | • | • | • | • |
| EN-WL1 | 153 | • | • | • | • |
| EN-WL2 | 153 | • | • | • | • |
| EN-WU021SS | 158 | • | • | • | • |
| EN-WU022SS | 158 | • | • | • | • |

Beispiele



S-Lite™



EDLM™



G-Lite™



WallE™

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|--------------|--------|-----------------|--------|----------------|--------|
| AL-013071 | 207 | AU-A1BTCWSK6 | 26 | AU-BZ600BLK | 47 |
| AL-013072 | 207 | AU-A1BTD10CW | 30 | AU-BZ600MW | 47 |
| AL-013080 | 154 | AU-A1BTDALI | 36 | AU-BZ600PC | 47 |
| AL-013081 | 39 | AU-A1BTE14CW | 25 | AU-BZ600SN | 47 |
| AL-10150GU | 63 | AU-A1BTFP1230CX | 34 | AU-BZ600W | 47 |
| AL-10151GU | 63 | AU-A1BTFP6060CX | 34 | AU-BZ601SN | 47 |
| AL-10155GU | 63 | AU-A1BTFP6262CX | 34 | AU-BZ601W | 47 |
| AL-10250GU | 63 | AU-A1BTGBCWK | 20 | AU-BZ605W | 47 |
| AL-10251GU | 63 | AU-A1BTGECWK | 20 | AU-DLEMB2B | 211 |
| AL-10255GU | 63 | AU-A1BTGSCWB | 24 | AU-DSP01 | 204 |
| AL-13110KT | 68 | AU-A1BTGSCWE | 24 | AU-DSP251 | 205 |
| AL-13110KTGU | 68 | AU-A1BTGUCW | 23 | AU-DSP252 | 205 |
| AL-13115KT | 68 | AU-A1BTGUCWK | 20 | AU-DSP401 | 205 |
| AL-13115KTGU | 68 | AU-A1BTIWM | 39 | AU-DSP402 | 205 |
| AL-13186 | 98 | AU-A1BTPIRS | 42 | AU-DSPLED | 204 |
| AL-13650 | 158 | AU-A1BTR12A | 36 | AU-E105 | 203 |
| AL-13651 | 158 | AU-A1BTR2GW | 38 | AU-E60 | 203 |
| AL-14110KT | 68 | AU-A1BTR6CW | 29 | AU-ELG-300-24A | 200 |
| AL-14110KTGU | 68 | AU-A1BTRC1 | 41 | AU-FF13 | 206 |
| AL-14115KT | 68 | AU-A1BTRCW | 40 | AU-FF13C | 206 |
| AL-14115KTGU | 68 | AU-A1BTRPT | 43 | AU-FRLM10EMB | 211 |
| AL-50462 | 203 | AU-A1BTSCCX | 37 | AU-LED09IP | 202 |
| AL-80103 | 207 | AU-A1BTSCD | 37 | AU-LED09T | 202 |
| AL-80108 | 207 | AU-A1BTSCRGBCX | 37 | AU-LED1012CV | 198 |
| AL-80120 | 112 | AU-A1BTSP3W | 26 | AU-LED1624CV | 198 |
| AU-150 | 203 | AU-A1GSBTCXE | 24 | AU-LED1624IP | 200 |
| AU-210 | 203 | AU-A1GUBTCX5 | 23 | AU-LED16T | 198 |
| AU-A1BT010 | 36 | AU-A1GUBTRGBW | 23 | AU-LED2412IP | 200 |
| AU-A1BT320 | 36 | AU-A1SMSP | 42 | AU-LED2424IP | 200 |
| AU-A1BTC08CX | 33 | AU-AP600MW | 47 | AU-LED2512CV | 198 |
| AU-A1BTCWS2M | 26 | AU-AP600PC | 47 | AU-LED2524CV | 198 |
| AU-A1BTCWS3M | 26 | AU-AP600SN | 47 | AU-LED6012IP | 200 |
| AU-A1BTCWSK3 | 26 | AU-AP600W | 47 | AU-LED6024IP | 200 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|----------------|--------|----------------|--------|------------------|--------|
| AU-LEDD1012 | 199 | AU-R6CS | 53 | EN-ANT1217B/40 | 119 |
| AU-LEDD3516 | 202 | AU-R6CWS | 54 | EN-ANT1217BEM/40 | 119 |
| AU-LEDD7010 | 202 | AU-R6CWSBF | 55 | EN-ANT1240B/40 | 119 |
| AU-LEDD7030 | 202 | AU-RD105 | 203 | EN-ANT1240BEM/40 | 119 |
| AU-LEDD9012 | 199 | AU-RD150 | 203 | EN-ANT1240BMS/40 | 119 |
| AU-LEDD9024 | 199 | AU-RD210 | 203 | EN-ANT1525B/40 | 119 |
| AU-LP100C/40 | 107 | AU-WW30W/30T | 99 | EN-ANT1525BEM/40 | 119 |
| AU-LP100C/40D | 107 | AU-WW30W/40T | 99 | EN-ANT1558B/40 | 119 |
| AU-LP300C/40 | 107 | AU-XLG-100-12A | 200 | EN-ANT1558BEM/40 | 119 |
| AU-LP300C/40D | 107 | AU-XLG-100-24A | 200 | EN-ANT1558BMS/40 | 119 |
| AU-MPRO2AMW/30 | 47 | AU-XLG-150-24A | 200 | EN-ANT1834B/40 | 119 |
| AU-MPRO2AMW/40 | 47 | AU-XLG-200-24A | 200 | EN-ANT1834BEM/40 | 119 |
| AU-MPRO2APC/30 | 47 | DA-810 | 207 | EN-ANT1869B/40 | 119 |
| AU-MPRO2APC/40 | 47 | DA-821 | 207 | EN-ANT1869BEM/40 | 119 |
| AU-MPRO2ASN/30 | 47 | DA-900E | 207 | EN-ANT1869BMS/40 | 119 |
| AU-MPRO2ASN/40 | 47 | DA-951 | 206 | EN-ANTB1200FB/40 | 116 |
| AU-MPRO2AW/30 | 47 | DA-E60 | 203 | EN-ANTB1500FB/40 | 116 |
| AU-MPRO2AW/40 | 47 | EN-AL110DSN/30 | 57 | EN-ANTL1238/40 | 117 |
| AU-MPRO3/30 | 47 | EN-AL110DSN/40 | 57 | EN-ANTL1555/40 | 117 |
| AU-MPRO3/40 | 47 | EN-AL110DW/30 | 57 | EN-ANTSM1 | 116 |
| AU-MPRO5A/30 | 47 | EN-AL110DW/40 | 57 | EN-BA1222/40 | 121 |
| AU-MPRO5A/40 | 47 | EN-AL110SN/30 | 57 | EN-BA1222CCT | 120 |
| AU-MPROTLBK | 47 | EN-AL110SN/40 | 57 | EN-BA1222CCTEM | 120 |
| AU-MPROTLW | 47 | EN-AL110W/30 | 57 | EN-BA1222EM/40 | 121 |
| AU-PD60 | 203 | EN-AL110W/40 | 57 | EN-BA1222MS/40 | 121 |
| AU-R6/30 | 52 | EN-AL120DSN/30 | 57 | EN-BA1243/40 | 121 |
| AU-R6/40 | 52 | EN-AL120DSN/40 | 57 | EN-BA1243CCT | 120 |
| AU-R6BFBZMB | 55 | EN-AL120DW/30 | 57 | EN-BA1243CCTEM | 120 |
| AU-R6BFBZPC | 55 | EN-AL120DW/40 | 57 | EN-BA1243EM/40 | 121 |
| AU-R6BFBZSN | 55 | EN-AL120SN/30 | 57 | EN-BA1243MS/40 | 121 |
| AU-R6BZMB | 29 | EN-AL120SN/40 | 57 | EN-BA1533/40 | 121 |
| AU-R6BZPC | 29 | EN-AL120W/30 | 57 | EN-BA1533CCT | 120 |
| AU-R6BZSN | 29 | EN-AL120W/40 | 57 | EN-BA1533CCTEM | 120 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|-----------------|--------|------------------|--------|----------------|--------|
| EN-BA1533EM/40 | 121 | EN-BH15CSW | 128 | EN-BH25W/40MS | 129 |
| EN-BA1533MS/40 | 121 | EN-BH15W/40 | 129 | EN-BH35BLK/40 | 129 |
| EN-BA1563/40 | 121 | EN-BH15W/40EM | 129 | EN-BH35W/40 | 129 |
| EN-BA1563CCT | 120 | EN-BH15W/40MS | 129 | EN-BHD18/40 | 126 |
| EN-BA1563CCTEM | 120 | EN-BH18RBLK/40 | 130 | EN-BHD18/40EM | 126 |
| EN-BA1563EM/40 | 121 | EN-BH18RBLK/40EM | 130 | EN-BHD18/40MS | 126 |
| EN-BA1563MS/40 | 121 | EN-BH18RBLK/40MS | 130 | EN-BHDE18/40 | 126 |
| EN-BA1839/40 | 121 | EN-BH18RW/40 | 130 | EN-BHDE18/40EM | 126 |
| EN-BA1839CCT | 120 | EN-BH18RW/40EM | 130 | EN-BHDE18/40MS | 126 |
| EN-BA1839CCTEM | 120 | EN-BH18RW/40MS | 130 | EN-BZ115BLK | 132 |
| EN-BA1839EM/40 | 121 | EN-BH18SBLK/40 | 130 | EN-BZ120BLK | 132 |
| EN-BA1839MS/40 | 121 | EN-BH18SBLK/40EM | 130 | EN-BZ130BLK | 132 |
| EN-BA1873/40 | 121 | EN-BH18SBLK/40MS | 130 | EN-BZ215BLK | 133 |
| EN-BA1873CCT | 120 | EN-BH18SW/40 | 130 | EN-BZ220BLK | 133 |
| EN-BA1873CCTEM | 120 | EN-BH18SW/40EM | 130 | EN-BZD6BLK | 51 |
| EN-BA1873EM/40 | 121 | EN-BH18SW/40MS | 130 | EN-BZD6SN | 51 |
| EN-BA1873MS/40 | 121 | EN-BH208/30 | 133 | EN-BZE115BLK | 132 |
| EN-BH108/30 | 132 | EN-BH208/40 | 133 | EN-BZE115W | 132 |
| EN-BH108/40 | 132 | EN-BH215/30 | 133 | EN-BZE120BLK | 132 |
| EN-BH115/30 | 132 | EN-BH215/40 | 133 | EN-BZE120W | 132 |
| EN-BH115/40 | 132 | EN-BH220/30 | 133 | EN-BZE130BLK | 132 |
| EN-BH120/30 | 132 | EN-BH220/40 | 133 | EN-BZE130W | 132 |
| EN-BH120/40 | 132 | EN-BH25BLK/40 | 129 | EN-BZE15BLK | 128 |
| EN-BH130/30 | 132 | EN-BH25BLK/40EM | 129 | EN-BZE15W | 128 |
| EN-BH130/40 | 132 | EN-BH25BLK/40MS | 129 | EN-BZE25BLK | 128 |
| EN-BH15BLK/40 | 129 | EN-BH25CSBLK | 128 | EN-BZE25W | 128 |
| EN-BH15BLK/40EM | 129 | EN-BH25CSEMBLK | 128 | EN-BZE35BLK | 129 |
| EN-BH15BLK/40MS | 129 | EN-BH25CSEMWW | 128 | EN-BZE35W | 129 |
| EN-BH15CSBLK | 128 | EN-BH25CSMSBLK | 128 | EN-BZG115BLK | 132 |
| EN-BH15CSEMBLK | 128 | EN-BH25CSMSW | 128 | EN-BZG115W | 132 |
| EN-BH15CSEMWW | 128 | EN-BH25CSW | 128 | EN-BZG120BLK | 132 |
| EN-BH15CSMSBLK | 128 | EN-BH25W/40 | 129 | EN-BZG120W | 132 |
| EN-BH15CSMSW | 128 | EN-BH25W/40EM | 129 | EN-BZG130BLK | 132 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|--------------|--------|----------------|--------|------------------|--------|
| EN-BZG130W | 132 | EN-CH1091KIT | 194 | EN-DDL186CCTDA | 81 |
| EN-BZG215BLK | 133 | EN-CH1092KIT | 194 | EN-DDL186CCTV | 81 |
| EN-BZG215W | 133 | EN-CHC1 | 195 | EN-DDL188CCT | 81 |
| EN-BZG220BLK | 133 | EN-CHC2 | 195 | EN-DDL188CCTDA | 81 |
| EN-BZG220W | 133 | EN-CHPC1CL1 | 195 | EN-DDL188CCTV | 81 |
| EN-CH1001 | 194 | EN-CHPC1CL2 | 195 | EN-DDL20/40 | 83 |
| EN-CH1002 | 194 | EN-CHPC1FR1 | 195 | EN-DDL25/40 | 83 |
| EN-CH100EC1 | 195 | EN-CHPC1FR2 | 195 | EN-DDL258CCT | 81 |
| EN-CH100EC2 | 195 | EN-CL18CS | 88 | EN-DDL258CCTDA | 81 |
| EN-CH1011 | 194 | EN-CRM1230A | 112 | EN-DDL258CCTV | 81 |
| EN-CH1012 | 194 | EN-CRM1260A | 112 | EN-DDL358CCT | 81 |
| EN-CH101EC1 | 195 | EN-CRM660A | 112 | EN-DDL358CCTDA | 81 |
| EN-CH101EC2 | 195 | EN-CWS1 | 84 | EN-DDL358CCTV | 81 |
| EN-CH1021 | 194 | EN-D6DWCCCT | 51 | EN-DDLH1045/40 | 82 |
| EN-CH1022 | 194 | EN-D7D/30 | 49 | EN-DDLH1045DA/40 | 82 |
| EN-CH102EC1 | 195 | EN-D7D/40 | 49 | EN-DDLH1045V/40 | 82 |
| EN-CH102EC2 | 195 | EN-D7DBLK/30 | 49 | EN-DDLH413/40 | 82 |
| EN-CH1031 | 194 | EN-D7DBLK/40 | 49 | EN-DDLH413DA/40 | 82 |
| EN-CH1032 | 194 | EN-D7DSN/30 | 49 | EN-DDLH413V/40 | 82 |
| EN-CH103EC1 | 195 | EN-D7DSN/40 | 49 | EN-DDLH618/40 | 82 |
| EN-CH103EC2 | 195 | EN-DCNDE145/27 | 76 | EN-DDLH618DA/40 | 82 |
| EN-CH1041 | 194 | EN-DDL10/40 | 83 | EN-DDLH618V/40 | 82 |
| EN-CH1042 | 194 | EN-DDL10160/30 | 56 | EN-DDLH818/40 | 82 |
| EN-CH104EC1 | 195 | EN-DDL10160/40 | 56 | EN-DDLH818DA/40 | 82 |
| EN-CH104EC2 | 195 | EN-DDL1019/30 | 56 | EN-DDLH818V/40 | 82 |
| EN-CH1051 | 194 | EN-DDL1019/40 | 56 | EN-DDLH825/30 | 82 |
| EN-CH1052 | 194 | EN-DDL10260/30 | 56 | EN-DDLH825/40 | 82 |
| EN-CH105EC1 | 195 | EN-DDL10260/40 | 56 | EN-DDLH825DA/30 | 82 |
| EN-CH105EC2 | 195 | EN-DDL134CCT | 81 | EN-DDLH825DA/40 | 82 |
| EN-CH1061KIT | 194 | EN-DDL134CCTDA | 81 | EN-DDLH825V/30 | 82 |
| EN-CH1062KIT | 194 | EN-DDL134CCTV | 81 | EN-DDLH825V/40 | 82 |
| EN-CH1072KIT | 194 | EN-DDL15/40 | 83 | EN-DDLH840/40 | 82 |
| EN-CH1082KIT | 194 | EN-DDL186CCT | 81 | EN-DDLH840DA/40 | 82 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|----------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|
| EN-DDLH840V/40 | 82 | EN-DLEM2 | 87 | EN-EMLD5ST | 211 |
| EN-DGLSB229/27 | 76 | EN-DLM211PC | 64 | EN-EMLED21ST | 211 |
| EN-DGLSE279/27 | 76 | EN-DLM211SN | 64 | EN-EMLED22ST | 211 |
| EN-DGU005/27 | 72 | EN-DLM211W | 64 | EN-EMLED24ST | 211 |
| EN-DGU005/30 | 72 | EN-DLM355W | 62 | EN-EMSL | 210 |
| EN-DGU005/40 | 72 | EN-DLM356MW | 62 | EN-EMSLST | 210 |
| EN-DGU005/64 | 72 | EN-DLM356PC | 62 | EN-EMTS | 210 |
| EN-DGU0053/30 | 72 | EN-DLM356SN | 62 | EN-EMTSST | 210 |
| EN-DGU0053/40 | 72 | EN-DLM356W | 62 | EN-FLP100/30 | 142 |
| EN-DGU5/30 | 74 | EN-DLM357MW | 62 | EN-FLP100/40 | 142 |
| EN-DGU5/40 | 74 | EN-DLM357PC | 62 | EN-FLP200/30 | 142 |
| EN-DL10/30 | 83 | EN-DLM357SN | 62 | EN-FLP200/40 | 142 |
| EN-DL10/40 | 83 | EN-DLM357W | 62 | EN-FLP50/30 | 142 |
| EN-DL10160/30 | 56 | EN-DLM411PC | 68 | EN-FLP50/40 | 142 |
| EN-DL10160/40 | 56 | EN-DLM411SN | 68 | EN-FLSTBLK | 142 |
| EN-DL15/30 | 83 | EN-DLM411W | 68 | EN-FLV10/40 | 144 |
| EN-DL15/40 | 83 | EN-DLM611MW | 66 | EN-FLV10P/40 | 145 |
| EN-DL23/30 | 83 | EN-DLM611SMW | 66 | EN-FLV20/40 | 144 |
| EN-DL23/40 | 83 | EN-DLM612MW | 66 | EN-FLV20P/40 | 145 |
| EN-DL30/30 | 83 | EN-DLM613MW | 66 | EN-FLV30/40 | 144 |
| EN-DL30/40 | 83 | EN-DLM614MW | 66 | EN-FLV30CS | 143 |
| EN-DLB071D/30 | 60 | EN-DLM615MW | 67 | EN-FLV30P/40 | 145 |
| EN-DLB071D/40 | 60 | EN-DLM616MW | 67 | EN-FLV50/40 | 144 |
| EN-DLB072D/30 | 60 | EN-DSP400X | 204 | EN-FLV50CS | 143 |
| EN-DLB072D/40 | 60 | EN-EMBH | 210 | EN-FLV50P/40 | 145 |
| EN-DLB101D/30 | 60 | EN-EMBHL | 210 | EN-FW1 | 154 |
| EN-DLB101D/40 | 60 | EN-EMBHST | 210 | EN-FWB2BLK | 154 |
| EN-DLB102D/30 | 60 | EN-EMBL | 210 | EN-FWB2W | 154 |
| EN-DLB102D/40 | 60 | EN-EMBLRK | 210 | EN-G412/30 | 73 |
| EN-DLB152AD/30 | 61 | EN-EMBLSK | 210 | EN-GLSB229/30 | 76 |
| EN-DLB152AD/40 | 61 | EN-EMBLST | 210 | EN-GLSB229/40 | 76 |
| EN-DLB152D/30 | 61 | EN-EMDLST | 211 | EN-GLSE279/30 | 76 |
| EN-DLB152D/40 | 61 | EN-EMLD5 | 211 | EN-GLSE279/40 | 76 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|----------------|--------|-------------------|--------|------------------|--------|
| EN-GU003/BLU | 72 | EN-LEDD20024 | 199 | EN-LPP6060DAP/30 | 108 |
| EN-GU003/GRN | 72 | EN-LEDD7512 | 199 | EN-LPP6060DAP/40 | 108 |
| EN-GU005/27 | 72 | EN-LEDD7524 | 199 | EN-LPP6060V/30 | 108 |
| EN-GU005/30 | 72 | EN-LG2D | 211 | EN-LPP6060V/40 | 108 |
| EN-GU005/40 | 72 | EN-LG2LR | 211 | EN-LPP6262/30 | 108 |
| EN-GU005/64 | 72 | EN-LG2U | 211 | EN-LPP6262/40 | 108 |
| EN-GU5/30 | 74 | EN-LN1230BLK/40 | 123 | EN-LPP6262DAP/30 | 108 |
| EN-GU5/40 | 74 | EN-LN1230EMBLK/40 | 123 | EN-LPP6262DAP/40 | 108 |
| EN-HB100C/40 | 138 | EN-LN1230EMW/40 | 123 | EN-LPP6262V/30 | 108 |
| EN-HB150C/40 | 138 | EN-LN1230W/40 | 123 | EN-LPP6262V/40 | 108 |
| EN-HB200C/40 | 138 | EN-LN1540BLK/40 | 123 | EN-MGU101MW | 69 |
| EN-HBACR2 | 138 | EN-LN1540EMBLK/40 | 123 | EN-MGU101SS | 69 |
| EN-HBD100/40 | 136 | EN-LN1540EMW/40 | 123 | EN-MGU102MW | 69 |
| EN-HBD100MS/40 | 137 | EN-LN1540W/40 | 123 | EN-MGU102SS | 69 |
| EN-HBD150/40 | 136 | EN-LPB6060/40 | 111 | EN-ML1/30 | 160 |
| EN-HBD150MS/40 | 137 | EN-LPB6060U4/40 | 110 | EN-ML1/40 | 160 |
| EN-HBD200/40 | 136 | EN-LPB6262/40 | 111 | EN-ML1/BLU | 160 |
| EN-HBD200MS/40 | 137 | EN-LPB6262U4/40 | 110 | EN-MR165/30 | 73 |
| EN-HBD60A | 136 | EN-LPEM2 | 211 | EN-MR165/40 | 73 |
| EN-HBD60B | 136 | EN-LPP1230/30 | 108 | EN-MR1653/30 | 73 |
| EN-HBD90A | 136 | EN-LPP1230/40 | 108 | EN-MR1653/40 | 73 |
| EN-HBD90B | 136 | EN-LPP1230DAP/30 | 108 | EN-MS50 | 163 |
| EN-HBDIP | 206 | EN-LPP1230DAP/40 | 108 | EN-MS65 | 163 |
| EN-HBDMB1 | 136 | EN-LPP1230V/30 | 108 | EN-PCDL5/30 | 65 |
| EN-HBDMB2 | 136 | EN-LPP1230V/40 | 108 | EN-PCDL5/40 | 65 |
| EN-HBDRC | 137 | EN-LPP1260/30 | 108 | EN-PLDD06C | 86 |
| EN-HBMB1 | 138 | EN-LPP1260/40 | 108 | EN-PLDD12C | 86 |
| EN-JB981X | 206 | EN-LPP1260DAP/30 | 108 | EN-PLDD18C | 86 |
| EN-LED12024 | 198 | EN-LPP1260DAP/40 | 108 | EN-PLDD24C | 86 |
| EN-LED18024 | 198 | EN-LPP1260V/30 | 108 | EN-PLH06B/30 | 86 |
| EN-LED7512 | 198 | EN-LPP1260V/40 | 108 | EN-PLH06B/40 | 86 |
| EN-LED7524 | 198 | EN-LPP6060/30 | 108 | EN-PLH09B/30 | 86 |
| EN-LEDD15024 | 199 | EN-LPP6060/40 | 108 | EN-PLH09B/40 | 86 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|-----------------|--------|----------------|--------|-----------------|--------|
| EN-PLH12B/30 | 86 | EN-SF1240V/40 | 122 | EN-ST100IPB/40 | 173 |
| EN-PLH12B/40 | 86 | EN-SF1530/40 | 122 | EN-ST100IPB/60 | 173 |
| EN-PLH18B/30 | 86 | EN-SF1530DA/40 | 122 | EN-ST100IPB/BLU | 173 |
| EN-PLH18B/40 | 86 | EN-SF1530EM/40 | 122 | EN-ST100RGB | 174 |
| EN-PLH24B/30 | 86 | EN-SF1530V/40 | 122 | EN-ST1024/27 | 182 |
| EN-PLH24B/40 | 86 | EN-SF1560/40 | 122 | EN-ST1024/30 | 182 |
| EN-PLP312B/40 | 94 | EN-SF1560DA/40 | 122 | EN-ST1024/40 | 182 |
| EN-PLP312W/40 | 94 | EN-SF1560EM/40 | 122 | EN-ST1024A | 182 |
| EN-PLP322B/40 | 94 | EN-SF1560V/40 | 122 | EN-ST1024B | 182 |
| EN-PLP322W/40 | 94 | EN-SF1840/40 | 122 | EN-ST1024C | 182 |
| EN-PLPC06/40 | 87 | EN-SF1840DA/40 | 122 | EN-ST1024IP/27 | 183 |
| EN-PLPC09/40 | 87 | EN-SF1840EM/40 | 122 | EN-ST1024IP/30 | 183 |
| EN-PLPC12/40 | 87 | EN-SF1840V/40 | 122 | EN-ST1024IP/40 | 183 |
| EN-PLPC18/40 | 87 | EN-SK100B | 112 | EN-ST1024IPCK | 183 |
| EN-PLPC24/40 | 87 | EN-SK150 | 112 | EN-ST224/27 | 178 |
| EN-R7S09/30 | 77 | EN-SL 1 | 165 | EN-ST224/30 | 178 |
| EN-R7S09/40 | 77 | EN-SLM | 165 | EN-ST224/40 | 178 |
| EN-RF901 | 138 | EN-SLSS1 | 164 | EN-ST224/60 | 178 |
| EN-RGL1 | 159 | EN-SM103B | 112 | EN-ST224/BLU | 178 |
| EN-RSP3224CSBLK | 93 | EN-SM106B | 112 | EN-ST2243/27 | 171 |
| EN-RSP3224CSW | 93 | EN-SM107B | 112 | EN-ST2243/30 | 171 |
| EN-RSP3236CSBLK | 93 | EN-ST100/30 | 172 | EN-ST2243/40 | 171 |
| EN-RSP3236CSW | 93 | EN-ST100/40 | 172 | EN-ST2245/27 | 171 |
| EN-RSP324/40 | 92 | EN-ST100/60 | 172 | EN-ST2245/30 | 171 |
| EN-RSP345/40 | 92 | EN-ST100/BLU | 172 | EN-ST2245/40 | 171 |
| EN-SC60 | 203 | EN-ST1003/30 | 171 | EN-ST224A | 178 |
| EN-SF1220/40 | 122 | EN-ST1003/40 | 171 | EN-ST224B | 178 |
| EN-SF1220DA/40 | 122 | EN-ST1005/30 | 171 | EN-ST224C | 178 |
| EN-SF1220EM/40 | 122 | EN-ST1005/40 | 171 | EN-ST224RGB | 180 |
| EN-SF1220V/40 | 122 | EN-ST100A | 172 | EN-ST3243/27 | 171 |
| EN-SF1240/40 | 122 | EN-ST100B | 172 | EN-ST3243/30 | 171 |
| EN-SF1240DA/40 | 122 | EN-ST100C | 172 | EN-ST3243/40 | 171 |
| EN-SF1240EM/40 | 122 | EN-ST100IPB/30 | 173 | EN-ST324B/30 | 179 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|-----------------|--------|-----------------|--------|----------------|--------|
| EN-ST324B/40 | 179 | EN-STRGBB | 174 | EN-WL10W/40 | 150 |
| EN-ST324B/60 | 179 | EN-STRGBC | 174 | EN-WL18BLK/30 | 150 |
| EN-ST324B/BLU | 179 | EN-STRGBCK | 181 | EN-WL18BLK/40 | 150 |
| EN-ST324RGB | 181 | EN-STRGBCXA | 191 | EN-WL18W/30 | 150 |
| EN-ST424RGBW/30 | 188 | EN-STRGBCXB | 37 | EN-WL18W/40 | 150 |
| EN-ST424RGBW/40 | 188 | EN-STRGBCXC | 191 | EN-WL1BLK | 153 |
| EN-ST5241/30 | 184 | EN-STRGBWA | 188 | EN-WL1G | 153 |
| EN-ST5241/40 | 184 | EN-STRGBWB | 188 | EN-WL1SS | 153 |
| EN-ST5241/60 | 184 | EN-STRGBWC | 188 | EN-WL1W | 153 |
| EN-ST524A | 184 | EN-SU1230B/40 | 109 | EN-WL2BLK | 153 |
| EN-ST524B | 184 | EN-SU1230BDA/40 | 109 | EN-WL2G | 153 |
| EN-ST524C | 184 | EN-SU1230BV/40 | 109 | EN-WL2SS | 153 |
| EN-ST524IP/30 | 185 | EN-TF6060B/40 | 106 | EN-WL2W | 153 |
| EN-ST524IP/40 | 185 | EN-TF6060B5/40 | 106 | EN-WL6CSBLK | 148 |
| EN-ST524IP/60 | 185 | EN-TF6060BDA/40 | 106 | EN-WL6CSG | 148 |
| EN-ST524RGBW/30 | 189 | EN-TF6060BV/40 | 106 | EN-WL6CSW | 148 |
| EN-ST524RGBW/40 | 189 | EN-TF6262/40 | 106 | EN-WL82BLK/40 | 149 |
| EN-ST80RGBCX | 191 | EN-TF6262DA/40 | 106 | EN-WL82G/40 | 149 |
| EN-ST902/30 | 176 | EN-TF6262V/40 | 106 | EN-WL82W/40 | 149 |
| EN-ST902/40 | 176 | EN-TK2BLK | 101 | EN-WU021SS | 158 |
| EN-ST903B/30 | 186 | EN-TK2W | 101 | EN-WU022SS | 158 |
| EN-ST903B/40 | 186 | EN-TK3224CSBLK | 100 | EN-WU104/30 | 163 |
| EN-ST904B/30 | 187 | EN-TK3224CSW | 100 | EN-WU105/30 | 163 |
| EN-ST904B/40 | 187 | EN-TK3245CSBLK | 100 | EN-WU106/30 | 163 |
| EN-ST90A | 187 | EN-TK3245CSW | 100 | EN-WU300/30 | 163 |
| EN-ST90B | 187 | EN-VPS1 | 126 | EN-WU682BR/30 | 162 |
| EN-ST90BCX | 190 | EN-VPS2 | 130 | EN-WU682BR/50 | 162 |
| EN-ST90C | 187 | EN-WAL541/AN | 152 | EN-WU682BR/BLU | 162 |
| EN-ST93A | 190 | EN-WDL822 | 152 | EN-WU682BS/40 | 162 |
| EN-ST93B | 190 | EN-WDL832 | 152 | EN-WUBZ21 | 158 |
| EN-ST93C | 190 | EN-WL10BLK/30 | 150 | EN-WUBZ22 | 158 |
| EN-STIPCKB | 173 | EN-WL10BLK/40 | 150 | EN-WW42CS | 97 |
| EN-STRGBA | 174 | EN-WL10W/30 | 150 | EN-WW45/40 | 96 |

Index

| Artikel | Seite. | Artikel | Seite. | Artikel | Seite. |
|-------------|--------|-------------|--------|------------|--------|
| ML-7910023B | 102 | ML-GB41-3 | 102 | STC-RGB | 174 |
| ML-7910024B | 102 | ML-GBS33-9 | 102 | STC-RGBCX | 191 |
| ML-7910025B | 103 | ML-SKB16/A | 103 | STC-RGBIP | 181 |
| ML-7910026B | 103 | ML-XTS410-N | 103 | STC-RGBWIP | 189 |
| ML-GB11-2 | 102 | ML-XTS410-W | 103 | STC-SC | 172 |
| ML-GB11-3 | 102 | ML-XTS420-N | 103 | STC-SCIP | 173 |
| ML-GB12-2 | 102 | ML-XTS420-W | 103 | STC-SCRGBW | 188 |
| ML-GB12-3 | 102 | ML-XTS430-N | 103 | STC-TW | 190 |
| ML-GB21-2 | 102 | ML-XTS430-W | 103 | STT-RGB | 174 |
| ML-GB21-3 | 102 | ML-XTSA11-N | 103 | STT-RGBCX | 191 |
| ML-GB2100-2 | 102 | ML-XTSA11-W | 103 | STT-RGBIP | 181 |
| ML-GB2100-3 | 102 | ML-XTSA12-N | 103 | STT-RGBWIP | 189 |
| ML-GB2200-2 | 102 | ML-XTSA12-W | 103 | STT-SC | 172 |
| ML-GB2200-3 | 102 | ML-XTSA21-N | 103 | STT-SCIP | 173 |
| ML-GB2300-2 | 102 | ML-XTSA21-W | 103 | STT-SCRGBW | 188 |
| ML-GB2300-3 | 102 | ML-XTSA23-N | 103 | STT-TW | 190 |
| ML-GB24-2 | 102 | ML-XTSA23-W | 103 | | |
| ML-GB24-3 | 102 | ML-XTSA34-N | 103 | | |
| ML-GB34-2 | 102 | ML-XTSA34-W | 103 | | |
| ML-GB34-3 | 102 | ML-XTSA35-N | 103 | | |
| ML-GB35-2 | 102 | ML-XTSA35-W | 103 | | |
| ML-GB35-3 | 102 | ML-XTSA36-N | 103 | | |
| ML-GB36-2 | 102 | ML-XTSA36-W | 103 | | |
| ML-GB36-3 | 102 | ML-XTSA37-N | 103 | | |
| ML-GB37-2 | 102 | ML-XTSA37-W | 103 | | |
| ML-GB37-3 | 102 | ML-XTSA38-N | 103 | | |
| ML-GB38-2 | 102 | ML-XTSA38-W | 103 | | |
| ML-GB38-3 | 102 | ML-XTSA39-N | 103 | | |
| ML-GB39-2 | 102 | ML-XTSA39-W | 103 | | |
| ML-GB39-3 | 102 | ML-XTSA40-N | 103 | | |
| ML-GB40-2 | 102 | ML-XTSA40-W | 103 | | |
| ML-GB40-3 | 102 | ML-XTSA41-N | 103 | | |
| ML-GB41-2 | 102 | ML-XTSA41-W | 103 | | |



Sales & Distribution

Aurora Lighting
European Distribution

Tel: +49 (0) 6855 246 33 98

Fax: +49 (0) 69 255 775 99

germany@auroralighting.com



Scan to Visit Aurora Website

auroralighting.com