

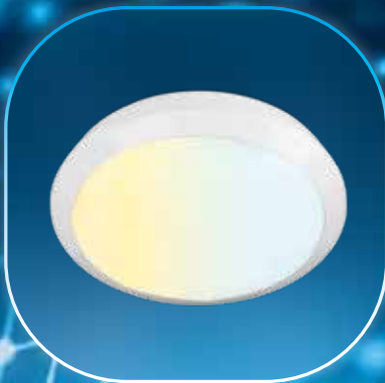
AURORA[®]

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 ausgezeichneter, 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



RESIDENTIAL



COMMERCIAL



HOSPITALITY



INDUSTRIAL



RETAIL

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



SENSATIONAL LIGHTING

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 energieeinsparende 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.



“ *Dieses Projekt war für uns sehr wichtig und wir sind sehr dankbar für all die Bemühungen. Wir waren beeindruckt von den smart solutions und Beleuchtungslösungen von Aurora, die es uns ermöglichte, das Aussehen und das Gefühl innerhalb unserer Hotels besser zum Ausdruck zu bringen. Wir sind sehr zufrieden.*

Paul Van Der Sandt, City Lodge Hotel Group **”**



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



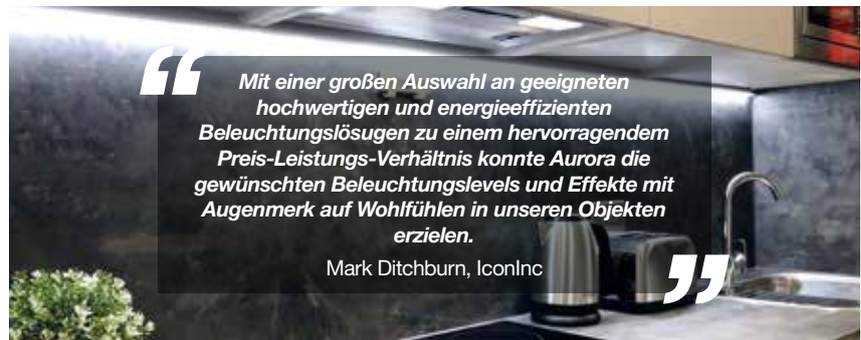
SHINING A LIGHT ON-
STUDY

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 Wohnenerlebnis 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

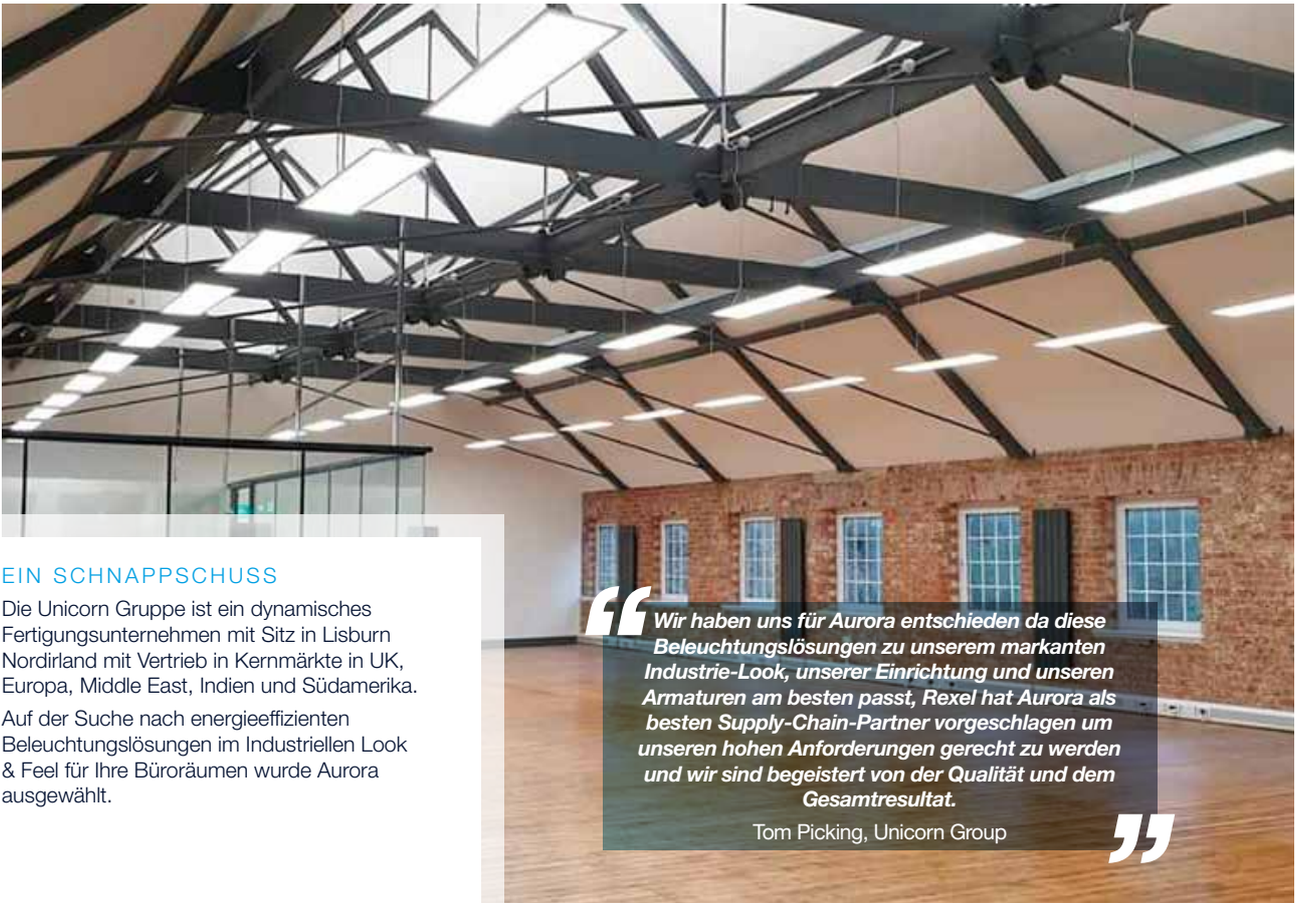


RESULTAT

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

PRO
Range

- 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

AOneTM Light

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

 SMART
inside
36



12.5A Inline Relais

 SMART
inside
36



320W Triac Inline Dimmer

 SMART
inside
36



0-10V Inline Dimmer

 SMART
inside
36



DALI Inline Dimmer

Seitenzahl
36-43

 SMART
inside
37



Inline Strip Controllers

 connect
control
38



Batterie-Drehdimmer

 SMART
inside
39



Unterputz Schalter Modul

 SMART
inside
40



Runde Fernbedienung

 connect
control
41



Fernbedienung

 SMART
inside
43



Repeater

 SMART
inside
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>PRO Range</p> <hr/> <p>LITE Range</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>ISOPROKIT 57</p> <p>5W IP65 GU10 Einbaustrahler</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

Arlah™

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

WallE CS™

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

WalzCS™

154



4W Wandinbauleuchte 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



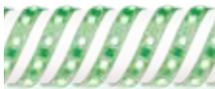
IP65 304SS GU10 Erdspeißstrahler

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



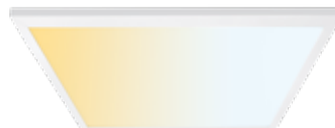
GU10 lamp pack - RGB +
Tuneable White GU10 Lamps Kit

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

AOne™ Smart Bluetooth

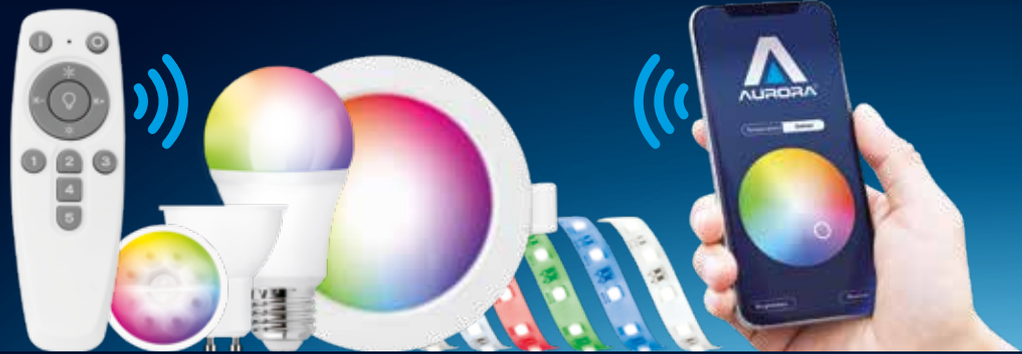


FUNKTIONIERT DIREKT
AUS DER BOX

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
- Farbtemperatur zwischen Warm- und Kaltweiß wählbar
- 6 voreingestellte RGB-Farben
- Fügen Sie der Fernbedienung zusätzliche connect.control-Geräte hinzu
- 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
GU10	GLS

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



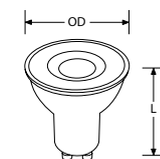
3 Jahre Garantie

L70 25.000h

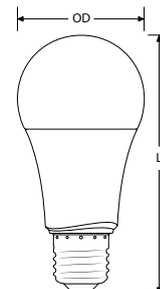
An/Aus & RGBCX Control

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
(OD) 50mm Gesamt (Ø)
(L) 56mm Länge



GLS
(OD) 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

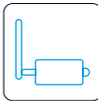
Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41



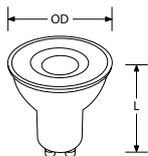
Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTIWM
Siehe S.38-39



Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43



PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1 GUBTCX5
(OD) 50mm Gesamt (Ø)
(L) 57mm Länge

AU-A1 GUBTRGBW
(OD) 50mm Gesamt (Ø)
(L) 57mm Länge

AU-A1 BTGUCW
(OD) 50mm Gesamt (Ø)
(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-A1 GUBTRGBW Connect.Control kompatibel



AOne™ Tuneable White GU10



AOne™ RGB + Tuneable White GU10 Lamp



Artikelnr.	Socket	Watt	Farbe	Lumen	lm/W	Beam
Tuneable White GU10						
AU-A1 GUBTCX5	GU10	5W	3000-6500K	360-370lm	74	40°
RGB + Tuneable White GU10						
AU-A1 GUBTRGBW	GU10	5W	3000-6500K	335-350lm	70	40°
AU-A1 BTGUCW	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

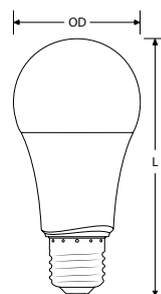
- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTWM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

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



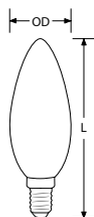
3 Jahre Garantie

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-A1BTIWM
Siehe S.38-39
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



AU-A1BTE14CW
(OD) 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



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



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

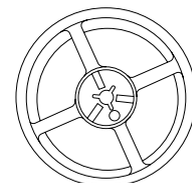
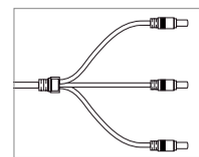
works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
- Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTWM
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-A1BTCWSK6
(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

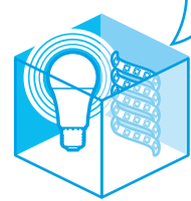
DAS ULTIMATIVE SMART LIGHTING UPGRADE

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

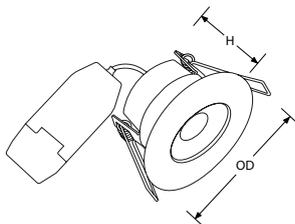
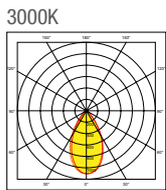
L70 40.000h

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
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

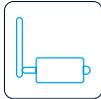
3 Jahre Garantie
L70 25.000h
An/Aus, Dimmbar, RGB und Tuneable White
Verfügbar in Weiß



Fixed Bluetooth RGB + Tuneable White Downlight



works with

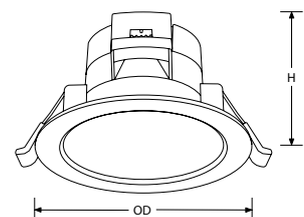
-  Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
-  Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTWM
Siehe S.38-39
-  Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
-  PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

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

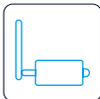
Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41



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



Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43

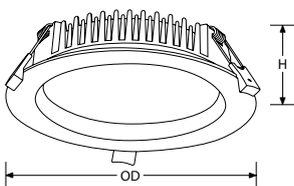


PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



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

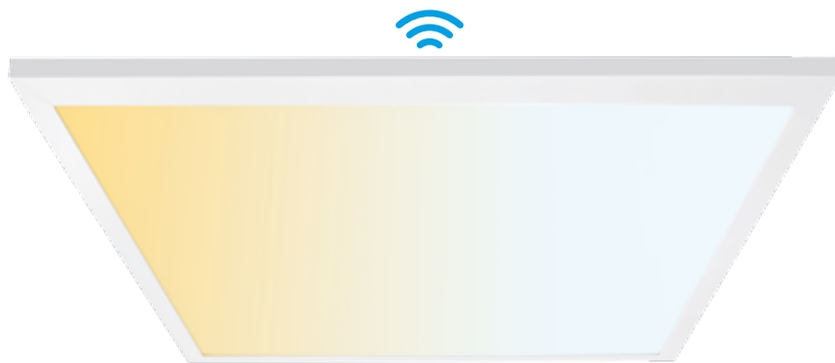
Minimaler Blendungsgrad - homogene und gleichmäßige Lichtverteilung

120° Abstrahlwinkel für bestmögliche Lichtverteilung in kommerziellen
Anwendungen

3 Jahre Garantie

L70 40.000h

An/Aus, Dimmbar und
Tuneable White



Tuneable White LED Panel



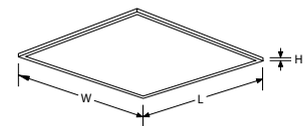
works with

-  Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
-  Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTWM
Siehe S.38-39
-  Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
-  PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42

Bluetooth

Lighting

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





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
 Einzel 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

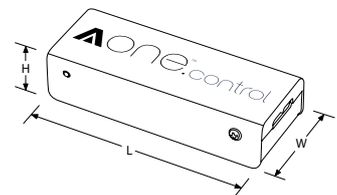


works with

-  Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-A1BTRCW
Siehe S.40-41
-  Bluetooth Wandschalter
AU-A1BTR2GW
AU-A1BTWM
Siehe S.38-39
-  Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43
-  PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42



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



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	-



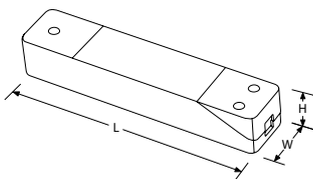


3 Jahre Garantie

An/Aus, Tuneable, RGB
und Dimmbar

works with

- Bluetooth Fernbedienung
AU-A1BTRC1
AU-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 Controllers
(L) 185mm Länge
(W) 40mm Breite
(H) 31mm Höhe



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

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

3 Jahre Garantie

An/Aus, Dimmbar, RGB und Tuneable White

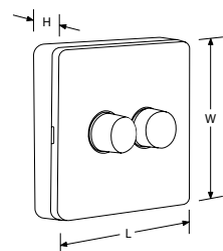
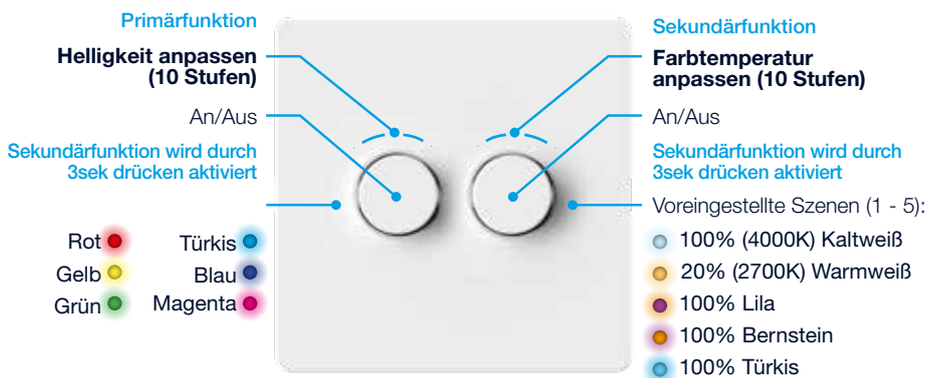
Verfügbar in Weiß

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



AOne™ Bluetooth Battery Rotary 2 Gang Dimmer



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

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, 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™.control

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

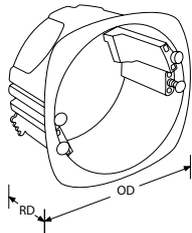
Kompatibel mit marktgängigen Schalterprogrammen

mindestens 47mm Einbautiefe erforderlich

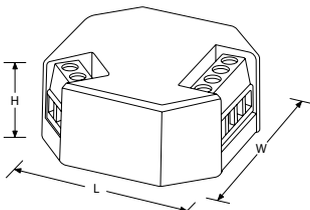


AOne™ Bluetooth In-Wall Control Module

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

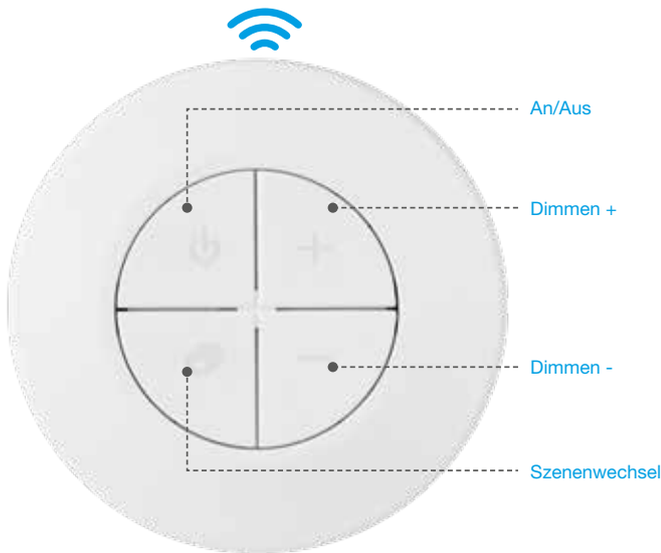
3 Jahr Garantie

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



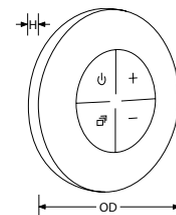
AOne™ Bluetooth Fernbedienung

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-A1BT1WM
Siehe S.38-39 
- Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43 
- PIR Sensor
AU-A1BTPIRS
Siehe S.42 

AOne™.control

AOne™ connect.control™ Fernbedienung



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

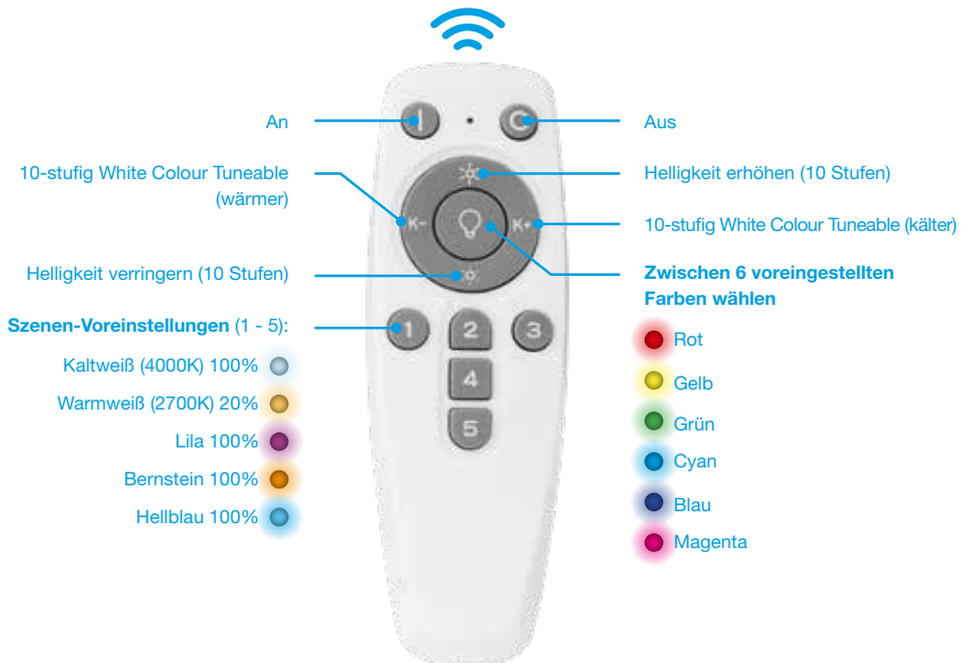
Funktioniert direkt aus der Box mit allen AOne connect.control™ Geräten

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

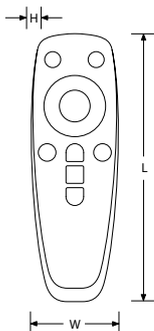
5 Szenen vordefiniert

6 RGB Farben vordefiniert

Hinterlegte Voreinstellungen können durch die Aurora BLE App aktualisiert werden



AOne™ connect.control
Bluetooth Fernbedienung



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

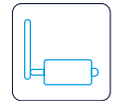
Artikelnr. Beschreibung
AU-A1BTRC1 AOne™ connect.control™ Bluetooth Fernbedienung



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



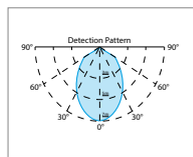
Bluetooth Repeater
AU-A1BTRPT
Siehe S.43

Bluetooth

Sensing



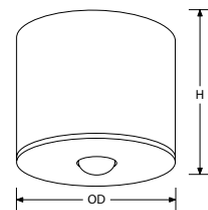
AOne™ Bluetooth PIR Sensor



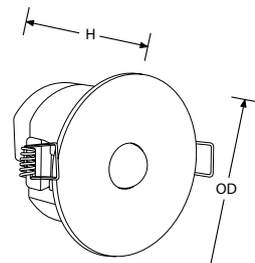
Erfassungsbereich



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		

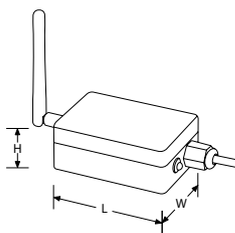




3 Year Warranty

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



Bluetooth

Control

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



ISO™ PRO

PRO Range

IP65 GU10 Einbaustrahler
Direkt mit Isolation abdeckbar
Bis zu 520lm

S.57

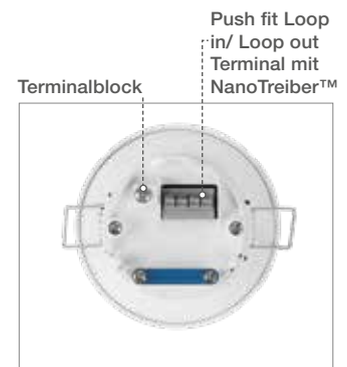
Universal Downlight

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



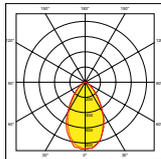
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

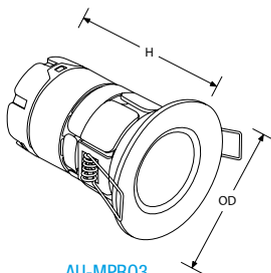
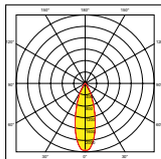


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

AU-MPRO3



AU-MPRO5A



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



Air Leakage (nur
feststehende
Version)



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.



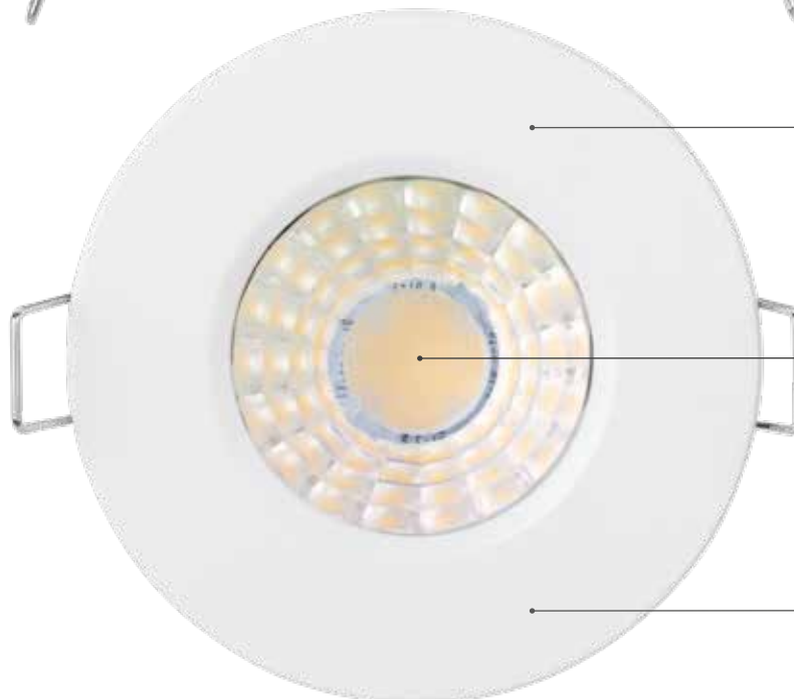
Bis zu 700lm/W

Ideal für flache
Deckenhohlräume

5 Jahre Garantie



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

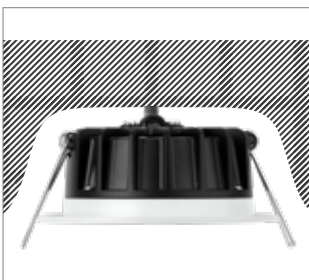


Blende & Körper aus
Aluminium

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

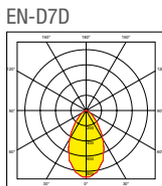


smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



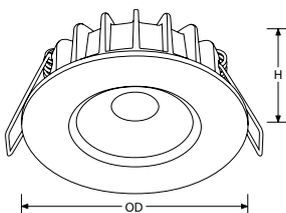
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



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



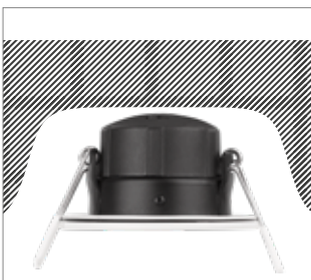
Geeignet für flache
Deckenhohlräume bis 45 mm

Austauschbare Blende
aus Aluminium IP65

IP65 Blende in Weiß,
Schwarz oder Satin Nickel

Weißer Blende im
Lieferumfang enthalten

Direkt mit Isolationsmaterial
abdeckbar



TRIAC Dimmbarer LED
Treiber vorangeschlossen



Farbe schaltbar
2700K, 3000K & 4000K



Loop-in/Loop-out Terminalblock
für einfache Installation



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Verfügbar in Weiß



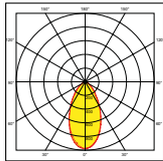
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

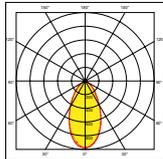


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

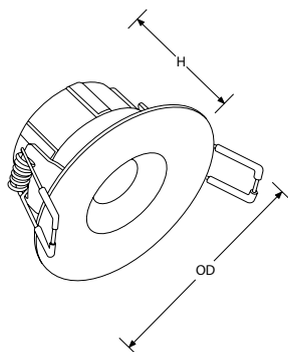
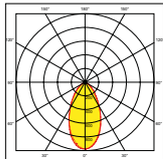
2700K



3000K



4000K



EN-D6DW CCT

(H) 45mm Höhe
(OD) 84mm Gesamt (Ø)

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



Colour Switchable
2700K, 3000K &
4000K



Satin Nickel & Black
Bezel Options



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 & 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



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

make smart with



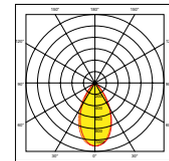
smarten with



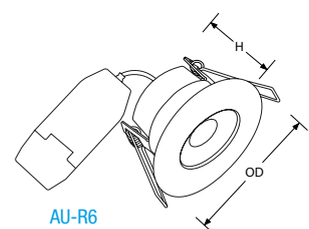
Triac In-Line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

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



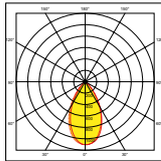
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

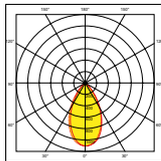


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

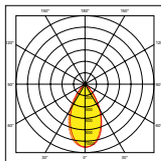
3000K



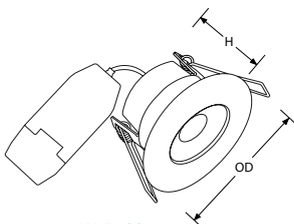
4000K



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™

PRO
Range

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 & 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



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

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



5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar

Emergency Option

make smart with



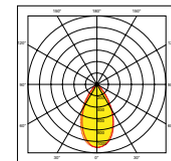
smarten with



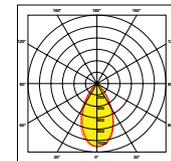
Triac In-Line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

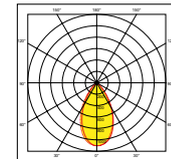
4W 3000K



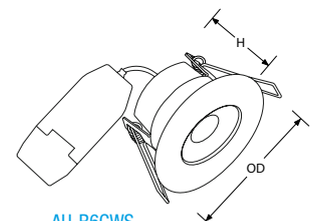
6W 3000K



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

make smart with



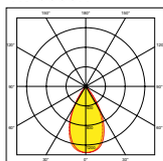
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

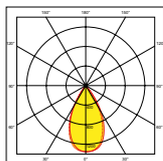


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

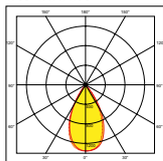
4W 3000K



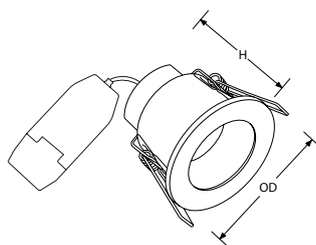
6W 3000K



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

LITE
Range

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Erhältlich in Mattweiß

make smart with



smarten with



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

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



6W Feststehend



10W Feststehend

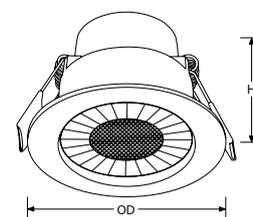
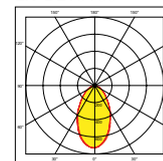


6W Schwenkbar

EN-DDL1019 - wird mit austauschbaren Blenden bereitgestellt



EN-DL10160



EN-DL10160

(H) 56mm Höhe
(OD) 78mm Gesamt (Ø)

EN-DDL10160

(H) 56mm Höhe
(OD) 78mm Gesamt (Ø)

EN-DDL10260

(H) 55mm Höhe
(OD) 90mm Gesamt (Ø)

EN-DDL1019

(H) 57mm Höhe
(OD) 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



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



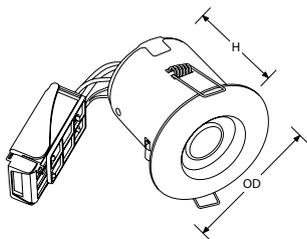
IP65 Feststehend

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

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

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar, 1-10V & DALI

Emergency Option

Erhältlich in Mattweiß

make smart with



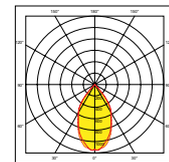
smarten with



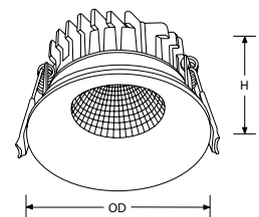
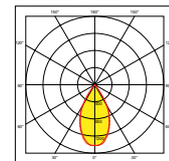
Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

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)

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



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



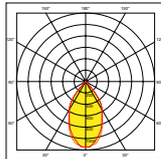
smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

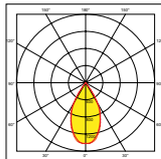


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DLB152D



EN-DLB152AD



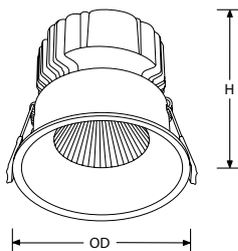
Schwenkbar



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

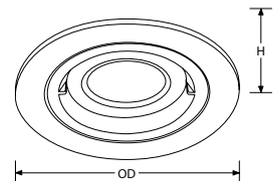


Triac In-line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



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

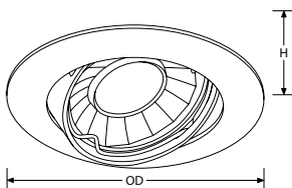
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



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



EDLM™

GU10 Spring Clip Pressed Steel 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.



LITE Range

3 Jahre Garantie

Erhältlich in Weiß, Poliertes Chrom & Satin Nickel

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

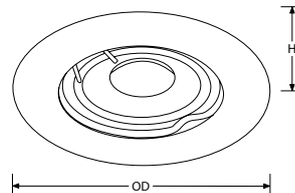


Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



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

make smart with



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:

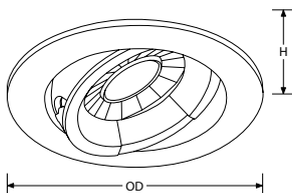
GU10
Lamp



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



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



5 Jahre Garantie

Erhältlich in Mattweiß

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

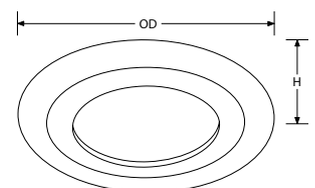
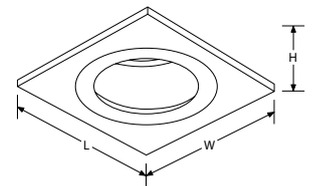


Triac In-line Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-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



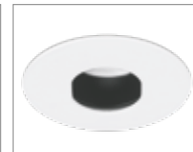
Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

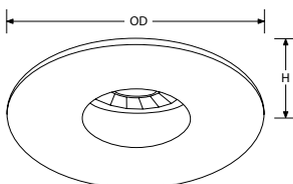
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



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

Unisola Isolierabdeckung für Einbauleuchten

Input

240V

240V

Horiz. Schwenkbar

-

15°

Ausschnitt (Ø)

72mm

75mm

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

Kompatibilität siehe S. 224



Pro/Lite Lamps

ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



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 und
satinierem Nickel

make smart with



smarten with



Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

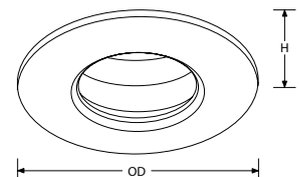


Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



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



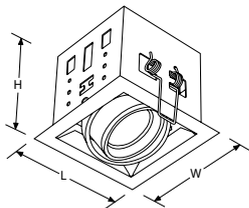
Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

Kompatibilität siehe S. 224

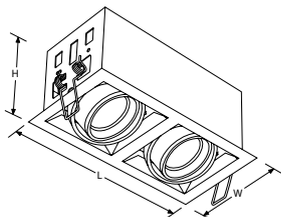


Pro/Lite Lamps
ICE™
Leuchtmittel
Siehe S.72

ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



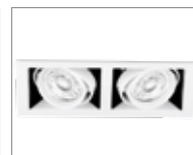
EN-MGU101
(L) 107mm Länge
(W) 107mm Breite
(H) 110mm Höhe



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

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Dimmbare Version verfügbar

make smart with



smarten with



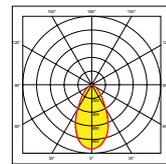
Triac InLine Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



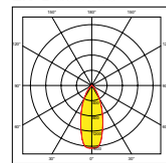
On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DGU005



EN-DGU0053



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

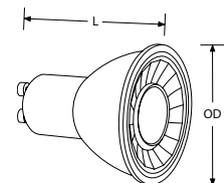
Nicht Dimmbar

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.



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-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

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

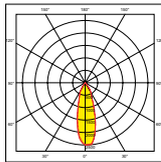


12V MR16

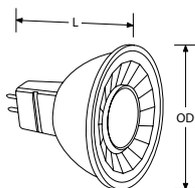
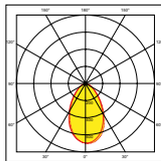


12V G4

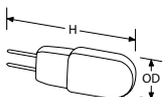
EN-MR1653



EN-MR165



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



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

Artikelnr.	Sockel	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).



ClearVu™

GU10 LED Lamps

LITE
Range

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

2 Jahre Garantie

L70 20.000h

make smart with



smarten with



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

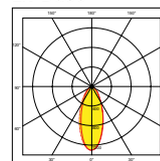


On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-DGU5



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

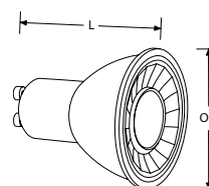
Dimmbar

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

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

LITE Range

LED Lamps



B22 GLS

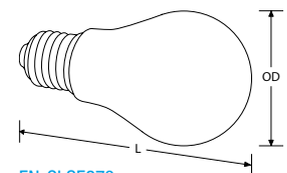


E27 GLS



E14 Candle

Artikelnr.	Sockel	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

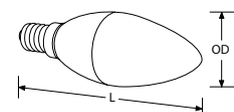
(L) 110mm Länge
(OD) 60mm Gesamt (Ø)

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

125A

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

ER7™

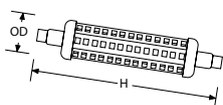
LED Lamps

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°



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

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

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Triac dimmbar, 1-10V & DALI

Emergency Option

Erhältlich in Weiß

make smart with



smarten with

Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36

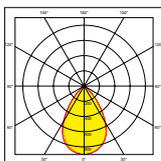


0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

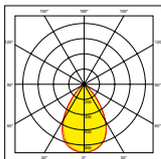


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

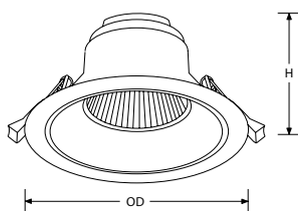
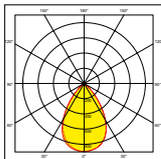
18W 3000K



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)



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 Abstandshalter 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

320W Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

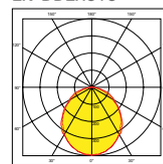
DALI DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36

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

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



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

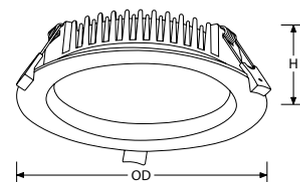
Zubehör

AL-013072 Abstandshalter für Isolationsmaterial

Emergency Pack

EN-DLEM4 3 Stunden Emergency Pack

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



EN-DDLH413 (H) 45mm Höhe (OD) 145mm Gesamt (Ø) 120mm
EN-DDLH825 (H) 45mm Höhe (OD) 228mm Gesamt (Ø) 200mm

EN-DDLH618 (H) 45mm Höhe (OD) 190mm Gesamt (Ø) 160mm
EN-DDLH840 (H) 45mm Höhe (OD) 228mm Gesamt (Ø) 200mm

EN-DDLH818 (H) 45mm Höhe (OD) 228mm Gesamt (Ø) 200mm
EN-DDLH1045 (H) 54mm Höhe (OD) 280mm Gesamt (Ø) 230mm

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

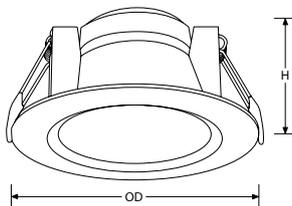
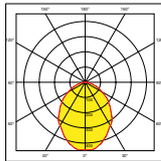


On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-DL23



EN-DL10	EN-DDL10
(H) 60mm Höhe	(H) 60mm Höhe
(OD) 120mm Gesamt (Ø)	(OD) 120mm Gesamt (Ø)
EN-DL15	EN-DDL15
(H) 60mm Höhe	(H) 60mm Höhe
(OD) 150mm Gesamt (Ø)	(OD) 150mm Gesamt (Ø)
EN-DL23	EN-DDL20
(H) 65mm Höhe	(H) 65mm Höhe
(OD) 200mm Gesamt (Ø)	(OD) 200mm Gesamt (Ø)
EN-DL30	EN-DDL25
(H) 65mm Höhe	(H) 65mm Höhe
(OD) 235mm Gesamt (Ø)	(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

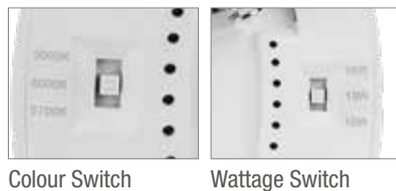
Anpassbarer Deckenausschnitt zwischen 65 und 205mm

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



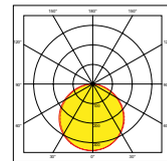
Für Kompatibilität siehe S. 222-223



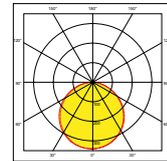
Aufbaumontage Clip



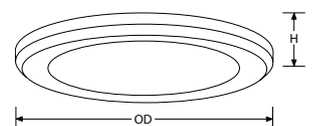
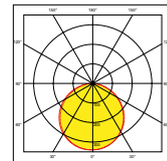
Anpassbarer Deckenausschnitt
10W 4000K



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

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



Ultraflaches 25mm
Profil, ideal für flache
Deckenhohlräume



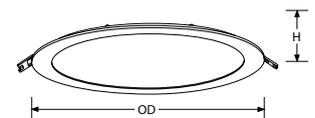
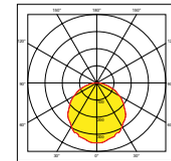
Artikelnr.	Watt	Farbe	Lumen	lm/W	Beam	Ausschnitt (Ø)	Dimmbar Triac Drivers (separat erhältlich)
Nicht Dimmbar							
EN-PLH06B/30	6W	3000K	390lm	65	120°	108mm	EN-PLDD06C
EN-PLH06B/40	6W	4000K	450lm	75	120°	108mm	
EN-PLH09B/30	9W	3000K	650lm	72	120°	135mm	EN-PLDD12C
EN-PLH09B/40	9W	4000K	750lm	83	120°	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-PLH09B
(H) 20mm Höhe
(OD) 150mm Gesamt (Ø)

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

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

EN-PLH24B
(H) 20mm Höhe
(OD) 300mm 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

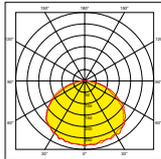
320W

On/Off Relay
 AU-A1BTR12A
 Siehe S.36

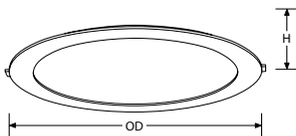
125A

Für Kompatibilität siehe
 S. 222-223

EN-PLPC18



Ultraflaches 21mm
 Profil, ideal für flache
 Deckenhohlräume



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)

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°



PRO
Range

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Weiß



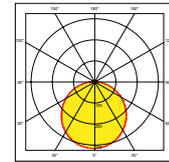
smarten with



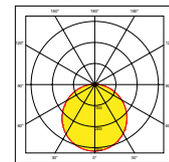
On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe S. 222-223

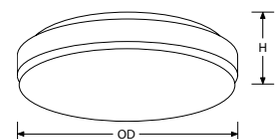
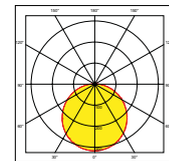
2725K



3300K

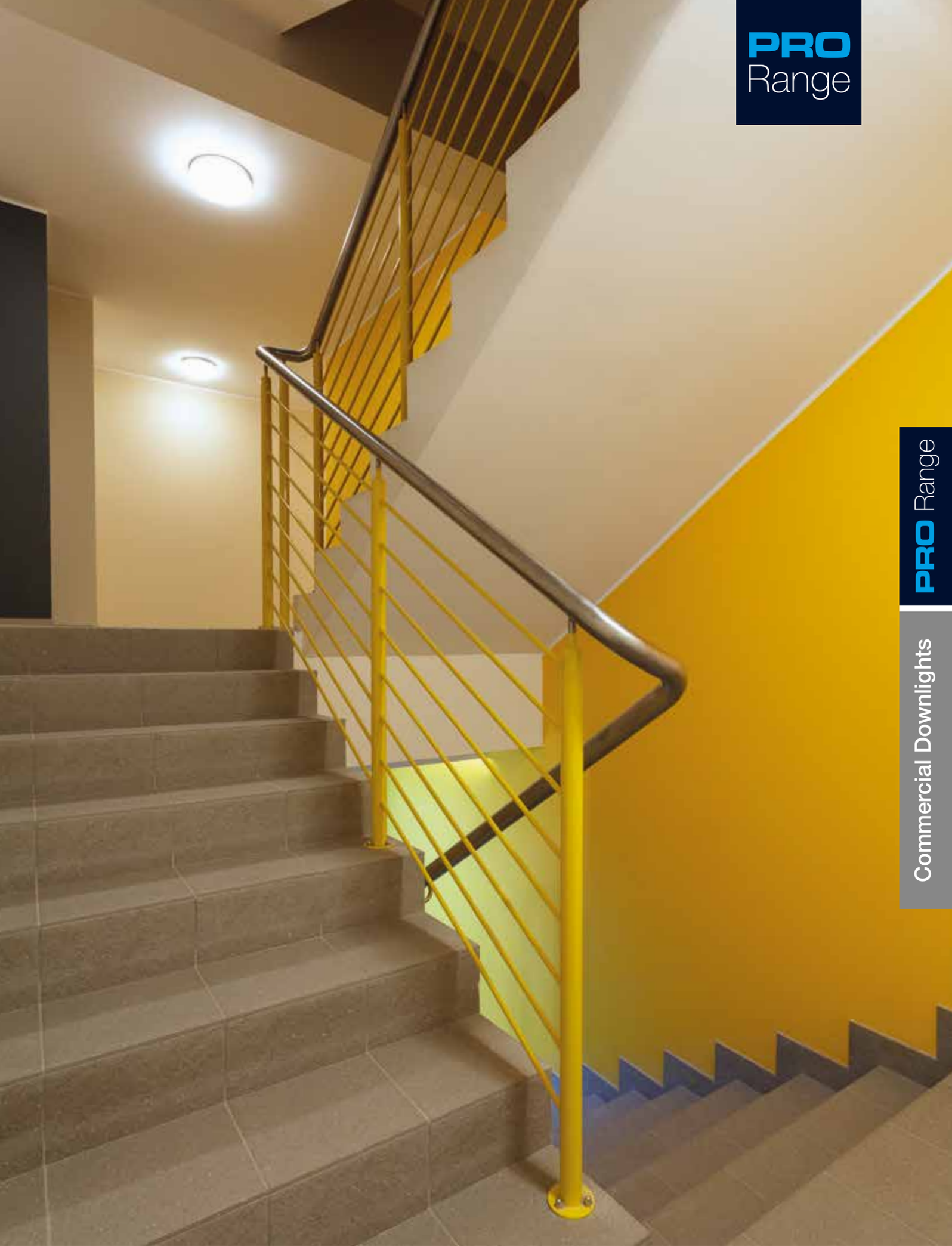


4000K



EN-CL18CS

(H) 65mm Höhe
(OD) 275mm Gesamt (Ø)



Shopbeleuchtung





Produkt Highlights



Apex™CS 

PRO Range
Retail Wallwasher
CCT Schaltbar
Bis zu 2600lm
S.93



Prysim™CS 

PRO Range
Retail Wallwasher
CCT Schaltbar
Bis zu 4300lm
S.97



Heterolux™

PRO Range
Wallwasher
Bis zu 3000lm
S.99



BimPRO™CS 

LITE Range
Retail Spot
CCT Schaltbar
Bis zu 3100lm
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



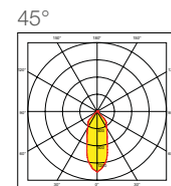
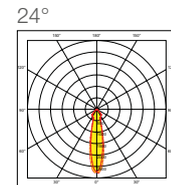
smarten with



Für Kompatibilität siehe
 S. 222-223

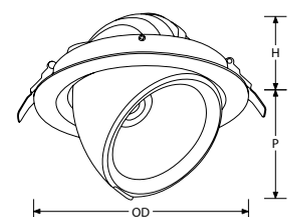
PRO Range

Shopbeleuchtung



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

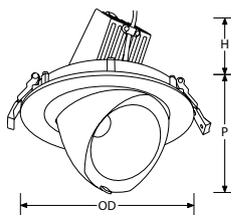
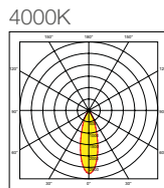
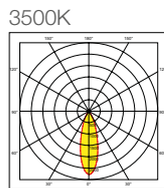
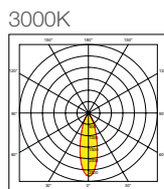
Erhältlich in
Schwarz und
Weiß



smarten with



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 Gimbal: 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



PRO Range

5 Jahre Garantie

L80 50.000h

In Weiß oder Schwarz erhältlich

make smart with



smarten with



On/Off Relay
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

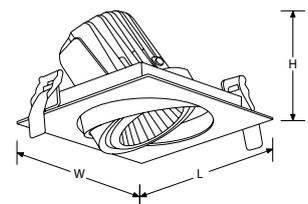
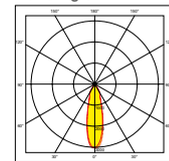


Single



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

make smart with



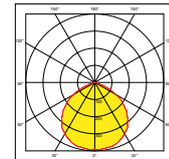
smarten with



On/Off Relay
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-WW45

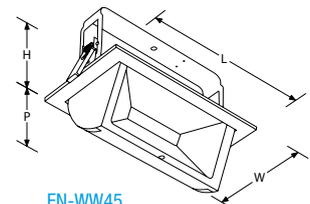


Artikelnr.	Watt	Farbe	Lumen	lm/W	Beam	Ausschnitt (Ø)
------------	------	-------	-------	------	------	----------------

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

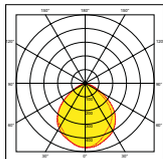
100° Abstrahlwinkel

Lieferung mit nicht dimmbarem LED-Ferntreiber

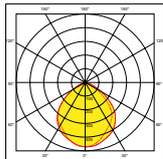


Schaltbar zwischen
3000K, 3500K & 4000K

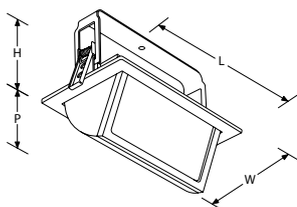
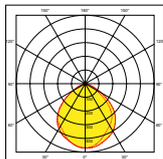
3000K



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



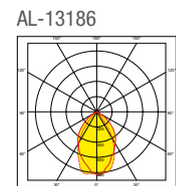
smarten with



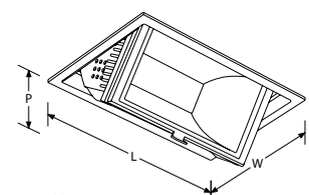
Für Kompatibilität siehe S. 222-223

LITE Range

Shopbeleuchtung



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

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

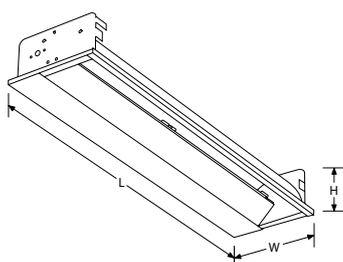
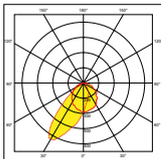
Effizienz von bis zu 115lm/W

22° Abstrahlwinkel

LED Treiber im Lieferumfang enthalten

Anschlussfertig mit 3-poligen Steckverbinder für vereinfachte Installation

AU-WW30W



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



LITE Range

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Schwarz und Weiß



smarten with



Für Kompatibilität siehe S. 222-223



Schwarz

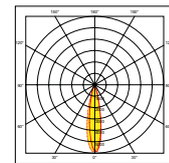


Weiß

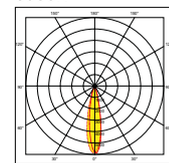


Schaltbar zwischen 3000K, 3500K & 4000K

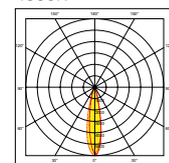
3000K



3500K

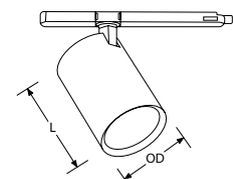


4000K



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



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 Stromschienensysteme
Kompatibel mit Standard-Stromschienensystemen
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

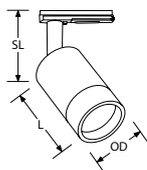
ClearVu™
Leuchtmittel
Siehe S.74



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

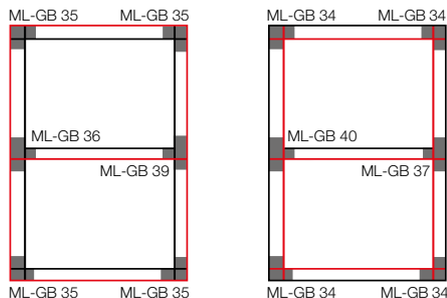


Abhänge-Kit
1-Phasenstromschiene

Shopbeleuchtung

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.

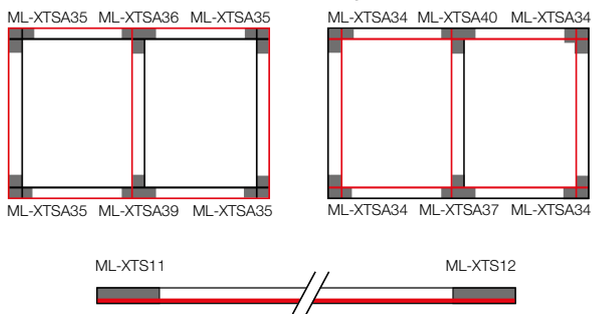
3-Phasenstromschiene

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	ML-7910025B
	2m	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

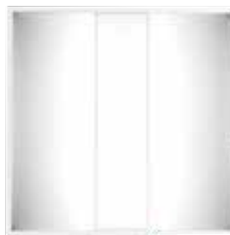
Direkt/Indirekt Lichtverteilung für verbesserten Sehkomfort,
 homogene Ausleuchtung sowie reduziertem Blendungsgrad
 Opaler Polycarbonat Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung
 Hochwertiger Lichtleiter zur Vermeidung von Vergilbung
 Liefert bis zu 103lm/W
 Blendungsgrad von UGR unter 19
 Geeignet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



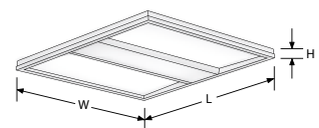
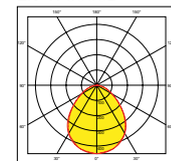
DALI Inline Dimmer
 AU-A1BTDALI
 Siehe S.36



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

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

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

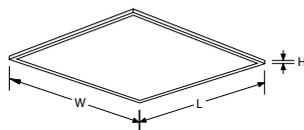
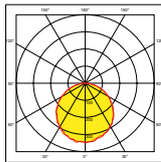
UGR19

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

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

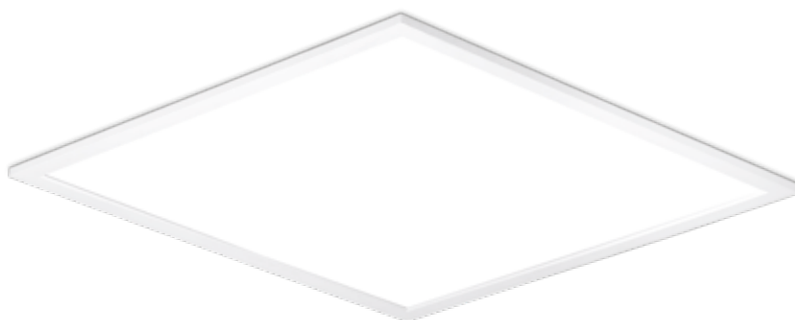
IP54 klassifiziert (EN-LPP6050, EN-LPP6262 und EN-LPP1230)

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



PRO
Range

5 Jahre Garantie

L80 50.000h

1-10V & DALI dimmbar möglich

Emergency Option

Erhältlich in Weiß



smarten with



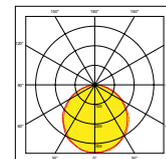
DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36



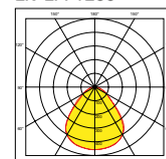
0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

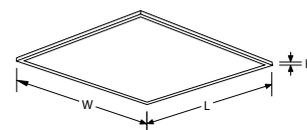
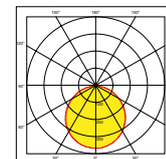
EN-LPP6060



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

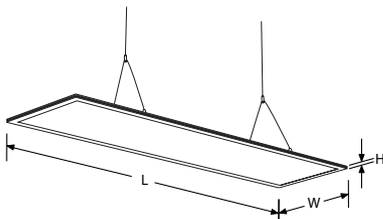
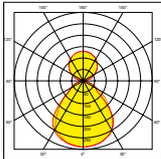


0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36



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.



PRO
Range

PRO Range

Panels / Commercial

BackLite™

LED Backlit Panels High Performance

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

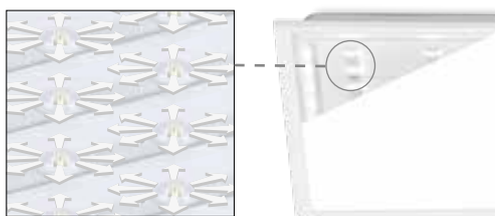
Geeignet für Installation in 15 & 24mm Rasterdecken

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

5 Jahre Garantie

L80 50.000h

Rahmen in Weiß

make smart with



smarten with



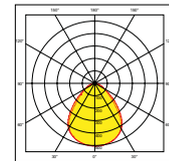
DALI Inline Dimmer
AU-A1BTDALI
Siehe S.36



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

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-LPB6060U4



Artikelnr. Type Watt Farbe Lumen lm/W Beam

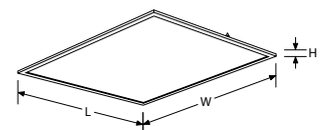
600 x 600mm

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



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

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



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Emergency Option

Rahmen in Weiß

make smart with



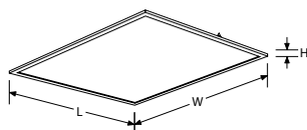
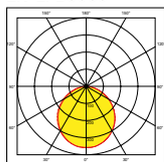
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

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

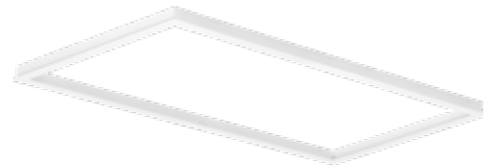
Einbaurahmen für gesägte Decken



EN-CRM660A
Einlegerahmen
600x600mm



EN-CRM1230A
Einlegerahmen
1200x300mm



EN-CRM1260A
Einlegerahmen
1200x600mm

Längenverstellbares Abhängenkabel



EN-SK100B
Längenverstellbares Abhängenkabel



EN-SK100B
Abbildung Abhängenkabel Option 1



EN-SK100B
Abbildung Abhängenkabel Option 2

Sicherungskabel



AL-80120
Längenverstellbares Sicherungskabel



EN-SK150
1.5m Sicherheitskabel



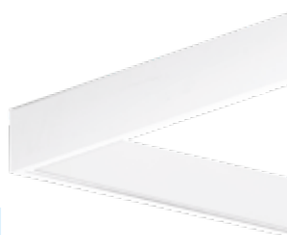
AL-013072
Abstandshalter für
Isolationsmaterial



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 FastRFix™
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

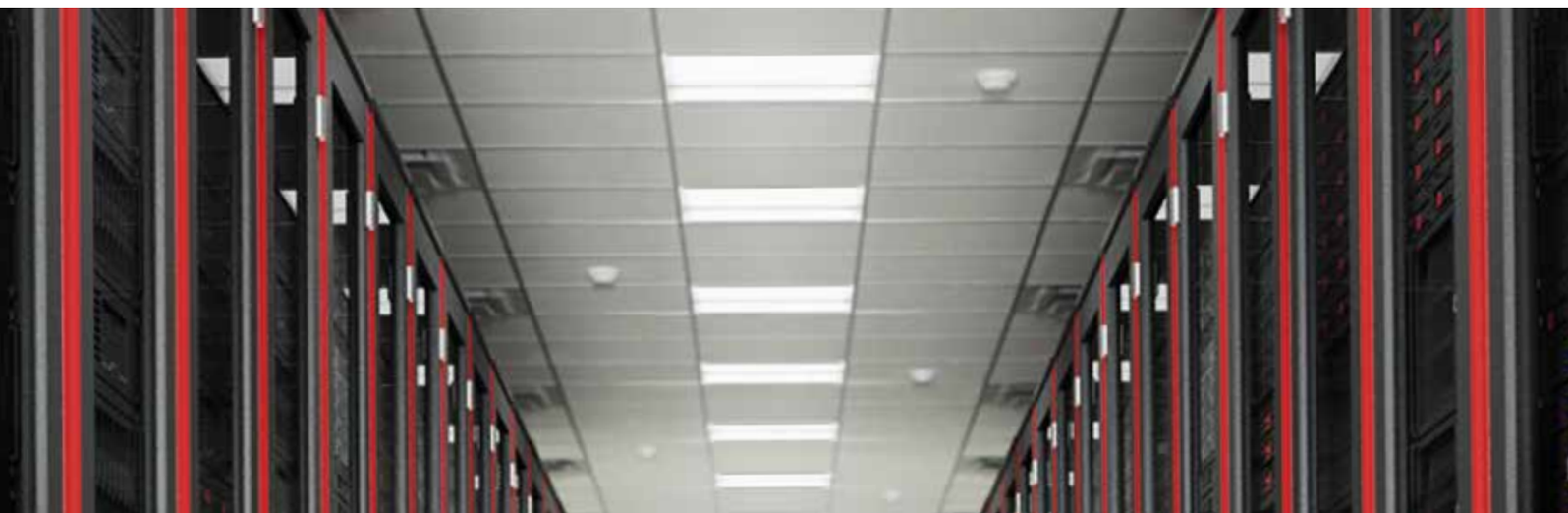
EN-SK100B

EN-LPP6060

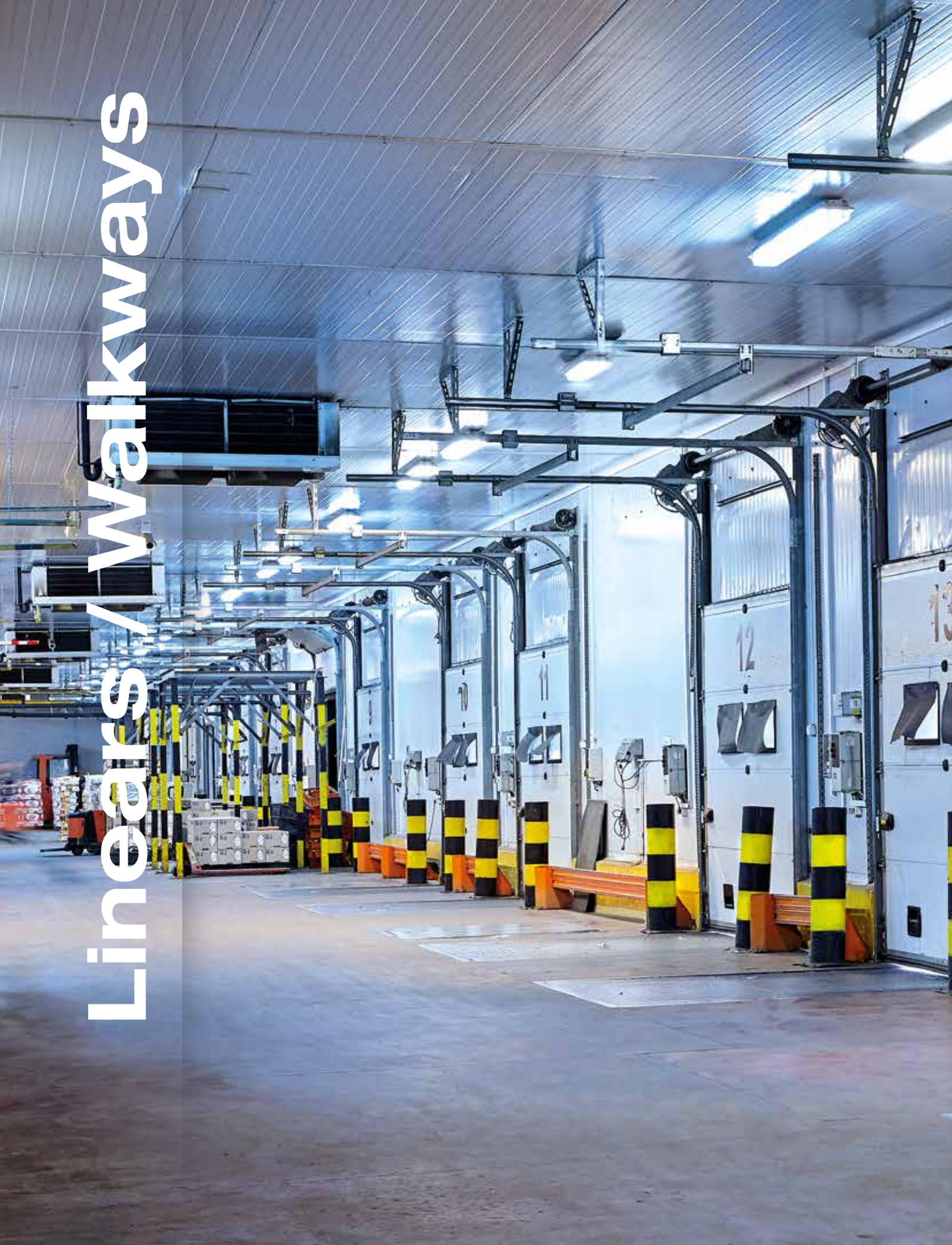
EN-LPP1230

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

PRO
Range

- 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
- Edelstahlc Clips 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

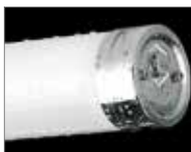
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

PRO Range

Linears / Walkways

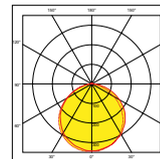


EN-ANTSM1
Montageklammern



IP69K 316 Edelstahl
Endkappen

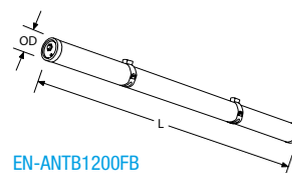
LinearTube



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



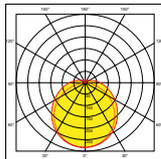
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-ANTL1555



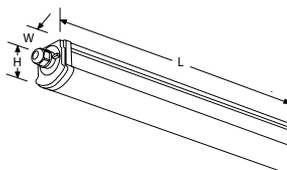
IP66
Drehverschraubung
auf beiden Seiten



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

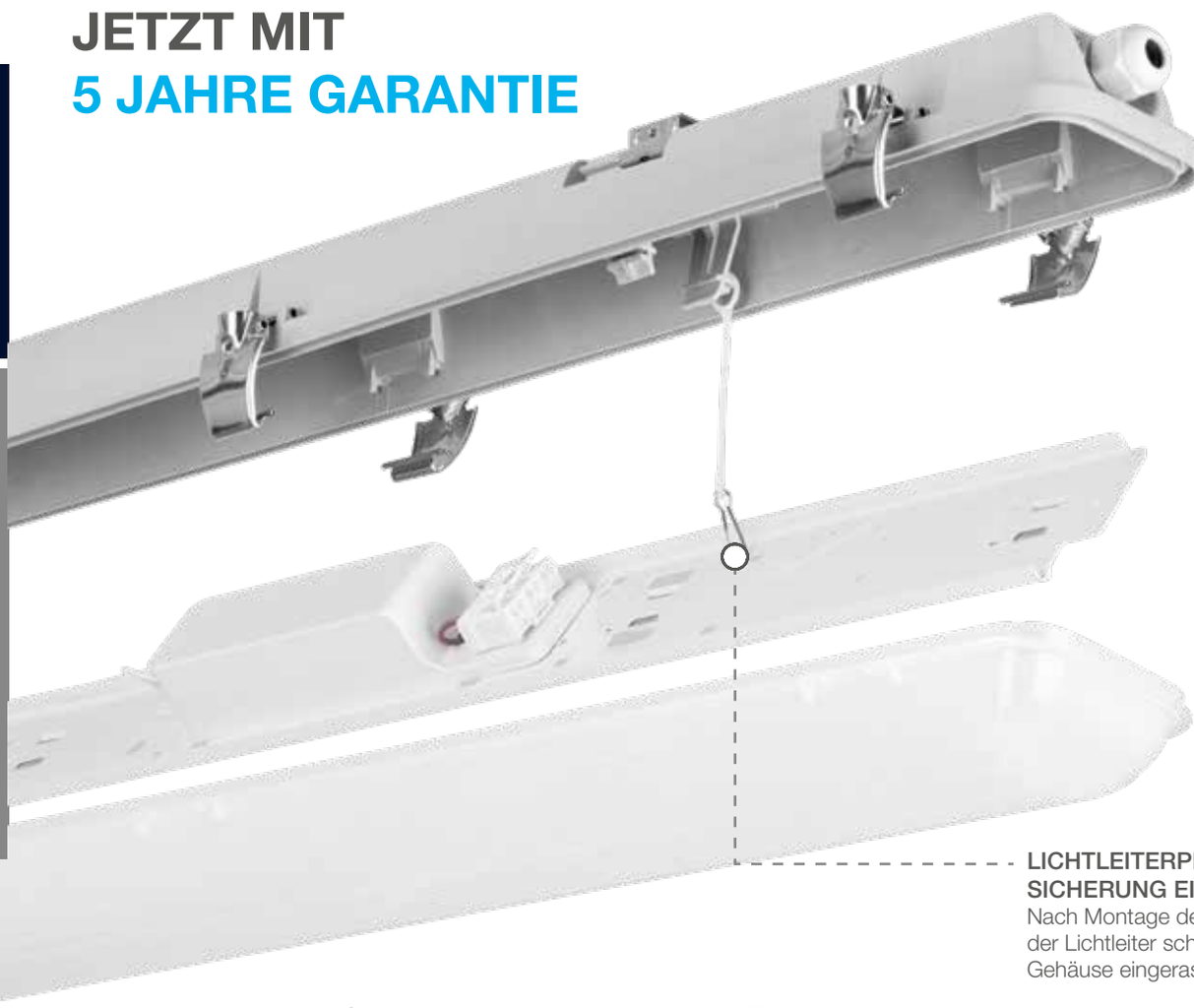
Artikelnr.	Watt	Farbe	Lumen	lm/W	Equiv.	Länge (mm)
EN-ANTL1238/40	38W	4000K	4400lm	116	2 x 36W	1227
EN-ANTL1555/40	55W	4000K	6600lm	120	2 x 58W	1510



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

125A

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

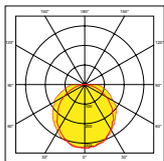
Edelstahl-Montageklammern zur vereinfachten Aufbauinstallation im
Lieferumfang enthalten

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

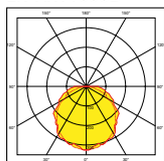
Für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C geeignet



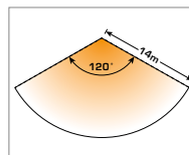
EN-ANT1525B



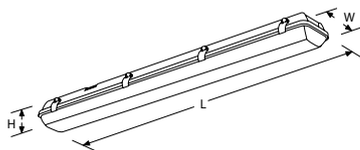
EN-ANT1558B



Aufbaumontage Clip



Erfassungsbereich
Microwave Sensor



EN-ANT1217B

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

EN-ANT1240B

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

EN-ANT1525B

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

EN-ANT1558B

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

EN-ANT1834B

(L) 1870mm Länge
(W) 85mm 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)
Einflammig							
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
Zweiflammig							
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)

Einflammig - 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

Zweiflammig - 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

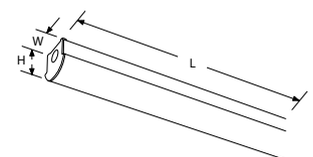
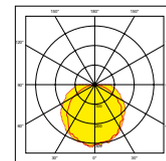


smarten with



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-BA1533CCT



EN-BA1222CCT	EN-BA1243CCT
(L) 1170 mm Länge	(L) 1170 mm Länge
(W) 61mm Breite	(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe	(H) 71 mm Höhe

EN-BA1533CCT	EN-BA1563CCT
(L) 1470 mm Länge	(L) 1470 mm Länge
(W) 61mm Breite	(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe	(H) 71 mm Höhe

EN-BA1839CCT	EN-BA1873CCT
(L) 1734 mm Länge	(L) 1734 mm Länge
(W) 61mm Breite	(W) 61mm Breite
(H) 71 mm Höhe	(H) 71 mm Höhe

BatPac™

High Performance LED Wanneneuchten

5 Jahre Garantie

L70 50.000h

Emergency Option

Microwave Sensor Option

Erhältlich in Weiß

make smart with



smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

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

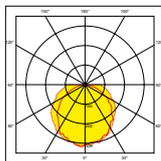
Einstellbarer Erfassungsbereich, Haltezeit 5 Sek. bis 30 Min.

Erhältlich als Aufbau- oder abgehängte Variante

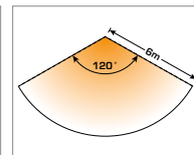
Verbessertes Design mit Push Clip an beiden Endkappen zur vereinfachten Installation



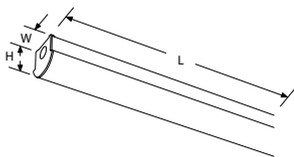
EN-BA1533



Geräteträger mit Schnellverschluss für schnellere Installation



Erfassungsbereich Microwave Sensor



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

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

make smart with



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

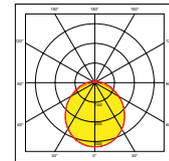


Zweiflammig



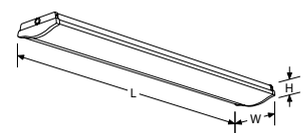
Vielzahl an BESA
Befestigungspunkten

EN-SF1560



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.



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

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

make smart with



smarten with

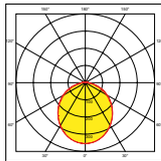
An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

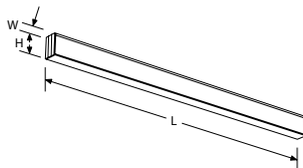


EN-LN1540



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

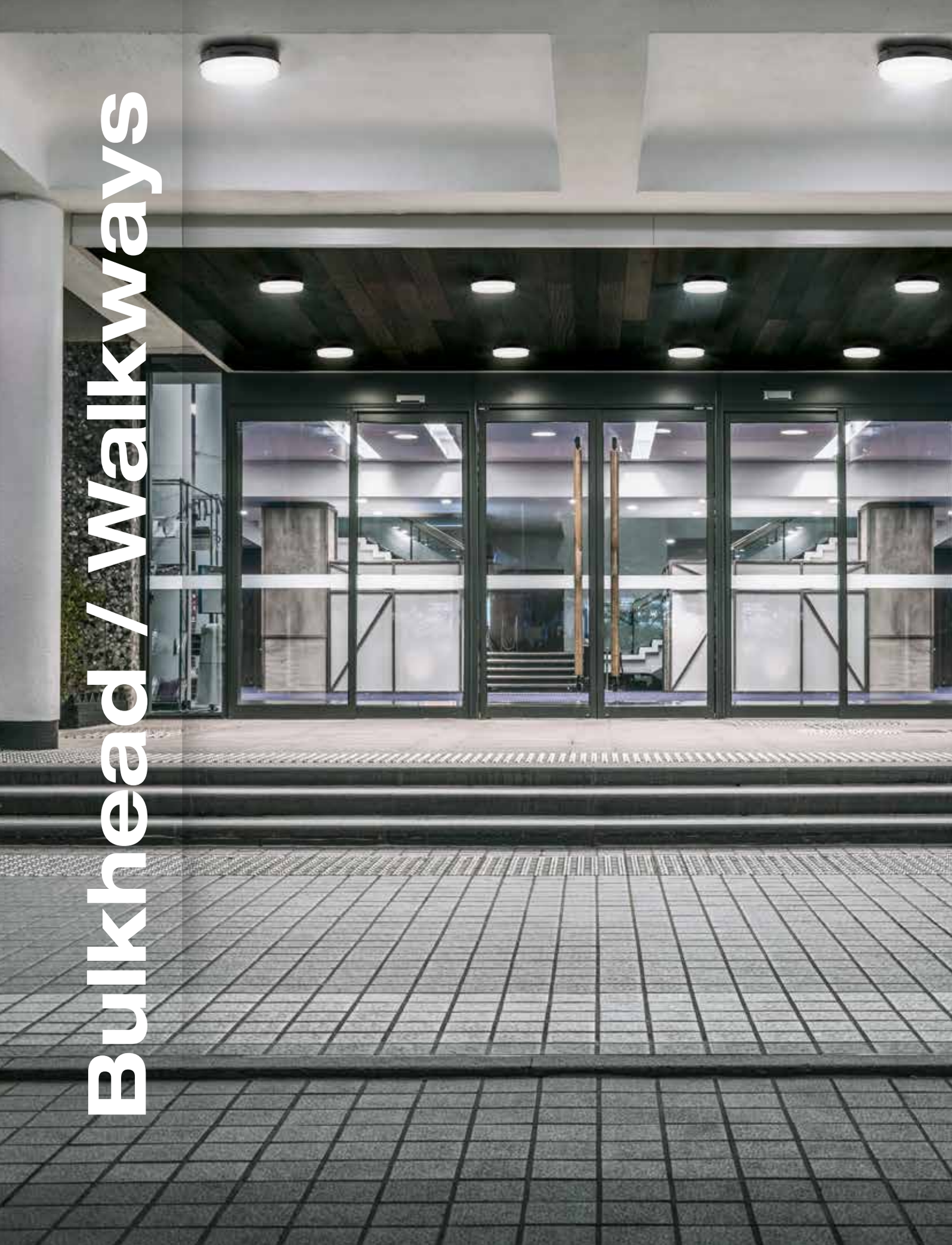
*Suffix **EM** (Emergency) hinzufügen.

*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



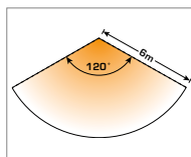
IP65 Rund



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

make smart with



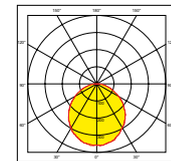
smarten with



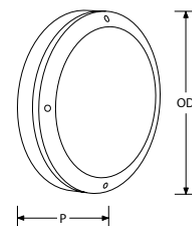
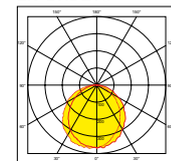
An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

EN-BHD18



EN-BHDE18



EN-BHD18

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

EN-BHDE18

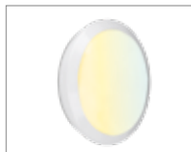
(OD) 360mm Gesamt (Ø)
(P) 92mm Überstand



OrbitalCS™

IP66 LED Bulkhead Rund/Eyelid - Farbe umschaltbar

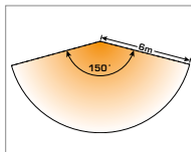
- Polycarbonat Gehäuse und Diffusor
- Farbtemperatur umschaltbar zwischen 3000K, 4000K und 5700K
- Farbtemperatur vor Installation auswählen
- Rückseitiger/seitlicher Kabeleingang zur Anschlussbox für vereinfachte Installation
- Separater seitlicher 20mm Kabeleingang
- IP66 Klassifizierung
- IK10 Klassifizierung
- 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** (Notlichtoption) 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



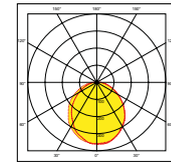
smarten with



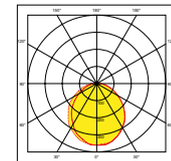
An/Aus Relais
AJ-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

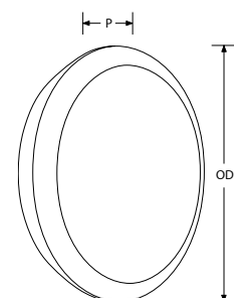
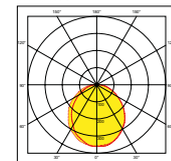
3000K



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

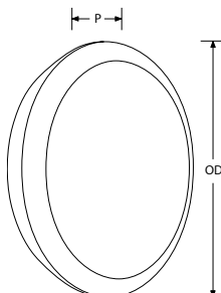
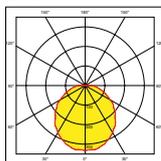


smarten with



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



smarten with



Für Kompatibilität siehe S. 222-223



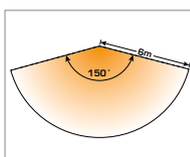
Quadratisch



Rund

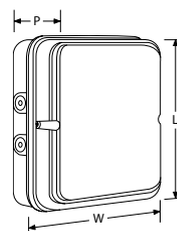
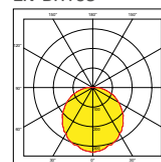


Anti-Diebstahl-Schrauben-Kit



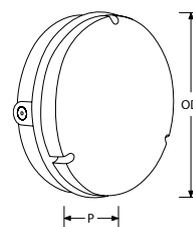
Erfassungsbereich Microwave Sensor

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.



LITE Range

Bulkhead / Walkways



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



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



Schwarze Blende

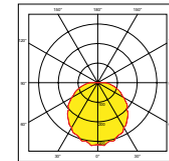


Eyelid



Grill Blende

EN-BH115

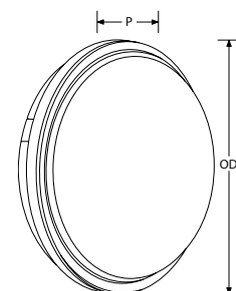


Artikelnr.	Watt	Farbe	Lumen	lm/W	Form
Nicht Dimmbar					
NEU EN-BH108/30	8W	3000K	850lm	106	Rund
NEU EN-BH108/40	8W	4000K	850lm	106	Rund
NEU EN-BH115/30	15W	3000K	1500lm	100	Rund
EN-BH115/40	15W	4000K	1550lm	103	Rund
NEU EN-BH120/30	20W	3000K	2050lm	103	Rund
EN-BH120/40	20W	4000K	2050lm	103	Rund
NEU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

3 Jahre Garantie

L70 25.000h

Optional erhältlich mit
Blenden in Schwarz
oder Weiß

Erhältlich in 3000K
und 4000K

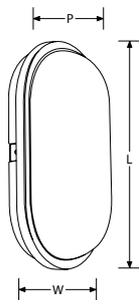
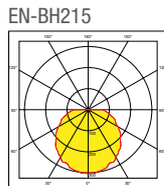


smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



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

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



Schwarze
Blende

Grill Blende

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

make smart with



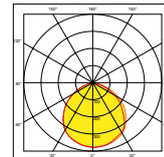
smarten with



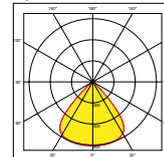
0-10V Inline Dimmer
AU-A1BT010
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

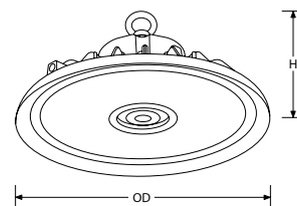
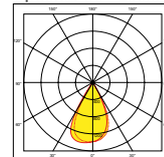
Standard 120° Linse



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)

5 Jahre Garantie

L80B50 50.000h

1-10V dimmbar

Erhältlich in Schwarz

Cosmos™ sensor

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

Eigenschaften identisch mit der Standard Cosmos™ Serie

Integrierter Microwave Sensor

Kann bis zu einer Höhe von 15m installiert werden

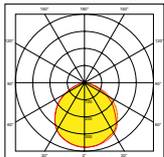
Tageslichtempfindlichkeit individuell einstellbar von 2 bis 150lux

Haltzeit zwischen 5 Sekunden und 30 Minuten

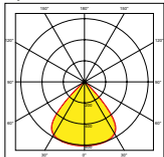
Vollständig anpassbare Lichtstärke, Dauer und Standby-Stufe

Die Programmierung der Geräte erfordert eine Fernbedienung (separat erhältlich)

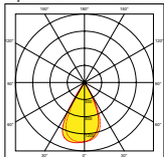
Standard 120° Linse



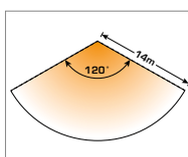
Optional 90° Linse



Optional 60° Linse



60° & 90° Linse



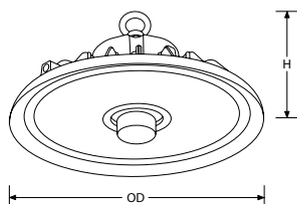
Erfassungsbereich
Microwave Sensor



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

make smart with



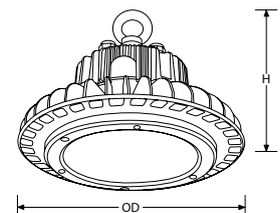
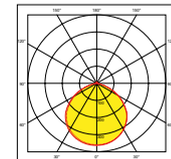
smarten with



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)



Floodlights



Produkt Highlights



Proxima™

PRO Range

IP65 High Power
Bis zu 26000lm

Siehe S.142



VelaCS

PRO Range

IP65 CCT Schaltbar
Bis zu 2600lm

S.143



Vela™

LITE Range

IP65 Driverless
Bis zu 6000lm

S.144



VelaPIR™

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



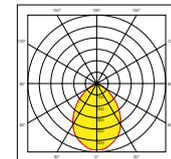
smarten with



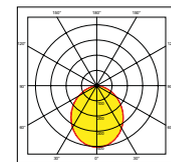
An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

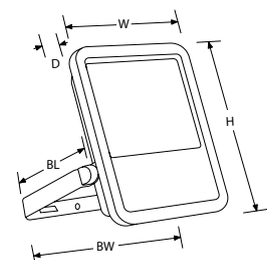
3000K 90°



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



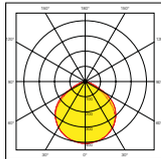
smarten with

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

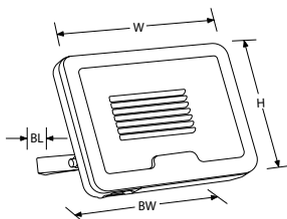
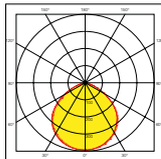


Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

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



smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

LITE Range
Floodlights

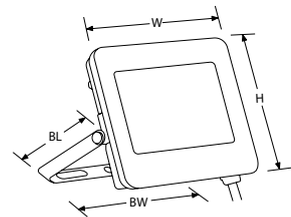
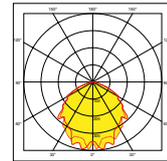


Seitenansicht



Montagehalterung
und Kabeleingang

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



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



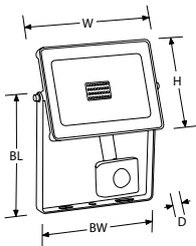
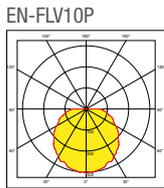
3 Jahre Garantie
 L70 30.000h
 Verfügbar in Schwarz

VelaPIR™

IP65 HV PIR Floodlights Treiberlos

LITE
Range

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

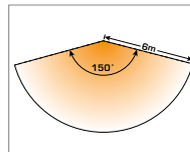
(H) 88mm Höhe
 (W) 121mm Breite
 (D) 25mm Einbauhöhe
 (BL) 130mm Rahmen Länge
 (BW) 125mm Rahmen Breite

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



LITE Range

Floodlights

Wandleuchten





Produkt Highlights



Walle™ CS



PRO Range

IP65 CCT schaltbar
Bis zu 680lm

S.148



Klay™

PRO Range

IP65 Multi-Directional
Bis zu 1710lm

S.150



Walle™

PRO Range

IP44 Aluminium/Edelstahl
GU10 fitting

S.152



Waiz™ CS



PRO Range

Farbregulierbare Floor Washer
Bis zu 175lm

S.154

Walle™ 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

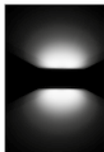
Integrierter LED Treiber nicht dimmbar im Lieferumfang enthalten



Seitliche Ansicht
Up/Down



Schaltbar zwischen
2700K, 3300K & 4000K



Lichteffekt



Weiß



Grau



Artikelnr.	Beschreibung	Watt	Farbe	Lumen
------------	--------------	------	-------	-------

Nicht Dimmbar Farbe Schaltbar

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

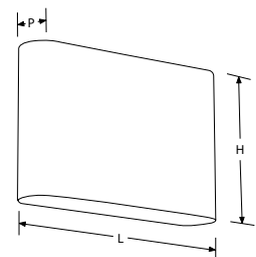


smarten with



An/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

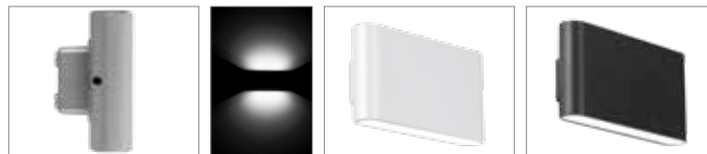
Schlankes Design

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

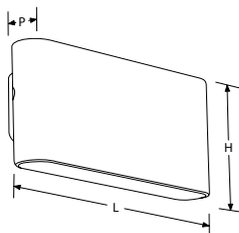


Seitliche Ansicht
Up/Down

Lichteffekt

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.



Klay™

IP65 Multi-Directional Wandleuchten

Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Druckguss

Direkte und indirekte Beleuchtung

Einstellbare Reflektoren ermöglichen eine Reihe von symmetrischen und asymmetrischen Überstand

IP65 Klassifizierung

IK06 Klassifizierung

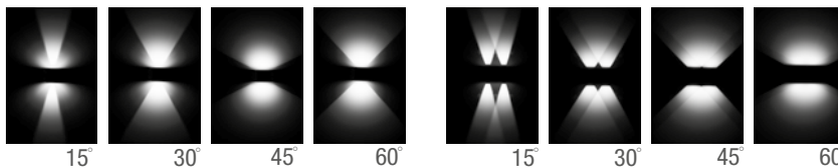
Integrierter LED Treiber nicht dimmbar im Lieferumfang enthalten



Einflamig

Verstellbare Flügel

Zweiflamig



15°

30°

45°

60°

15°

30°

45°

60°

Artikelnr.	Beschreibung	Watt	Farbe	Lumen	Finish
------------	--------------	------	-------	-------	--------

Nicht Dimmbar

NEU	EN-WL10W/30	Einflamig	10W	3000K	1000lm	Weiß
NEU	EN-WL10BLK/30	Einflamig	10W	3000K	730lm	Schwarz
	EN-WL10W/40	Einflamig	10W	4000K	1210lm	Weiß
	EN-WL10BLK/40	Einflamig	10W	4000K	860lm	Schwarz
NEU	EN-WL18W/30	Zweiflamig	18W	3000K	1680lm	Weiß
NEU	EN-WL18BLK/30	Zweiflamig	18W	3000K	1250lm	Schwarz
	EN-WL18W/40	Zweiflamig	18W	4000K	1710lm	Weiß
	EN-WL18BLK/40	Zweiflamig	18W	4000K	1280lm	Schwarz



3 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in Schwarz & Weiß

Einflamig/Zweiflamig

Erhältlich in 3000K und 4000K

make smart with

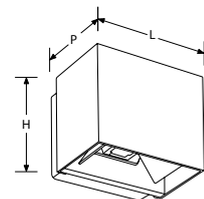


smarten with



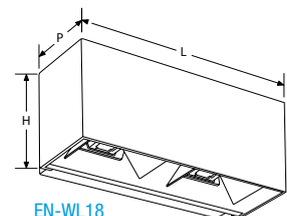
An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

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



smarten with



Smart GU10
 AU-A1BTGUCW
 Siehe S.23

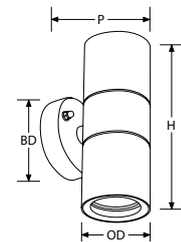


Triac Inline Dimmer
 AU-A1BT320
 Siehe S.36



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



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



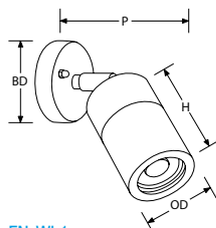
Schwenkbar



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

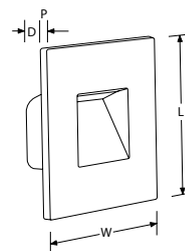


smarten with



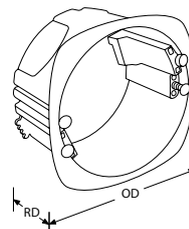
An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

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



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

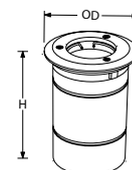


Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36

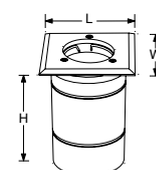


An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

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

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

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

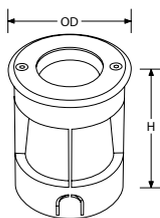


Smart Lamps
Bluetooth
Leuchtmittel
Siehe S.23

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

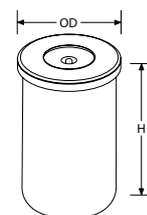


smarten with



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-ML1

(OD) 42mm Gesamt (Ø)
(H) 100mm Höhe



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

3 Jahre Garantie

L70 50.000h

Erhältlich in 316 Edelstahl

Runde und Quadratische Optionen

Verfügbar in Warm-, Kalt-, Tageslichtweiß und Blau

make smart with



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

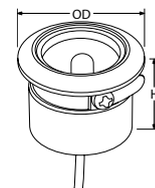


Artikelnr.	Watt	Anzahl LEDs	Farbe	Lumen	Anzahl Leuchten pro Treiber	Ausschnitt (Ø)	Input	Typ
EN-WU682BR/30	1W	1	3000K	80lm	1-5	26mm	350mA	Rund
EN-WU682BR/50	1W	1	5000K	80lm	1-5	26mm	350mA	Rund
EN-WU682BR/BLU	1W	1	Blau	-	1-5	26mm	350mA	Rund
EN-WU682BS/40	1W	1	4000K	90lm	1-5	26mm	350mA	Quadratisch

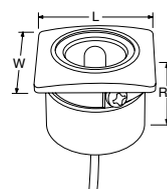
Zubehör

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

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

M-Lite™

IP68 LED Bodeneinbauleuchten

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

Begehbar



EN-WU104

EN-WU105

EN-WU106

EN-WU300

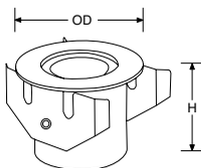


EN-MS50

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
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23

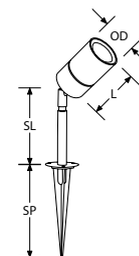


Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-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



smarten with

Smart GU10
AU-A1BTGUCW
Siehe S.23



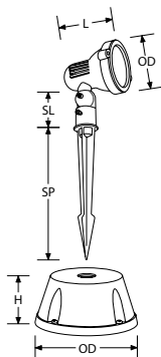
Triac Inline Dimmer
AU-A1BT320
Siehe S.36



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



LEDline™CX

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

** Available in kit

Tuneable White & RGB			
Bright	RGB IP20	CX	
	12V	12V CRI90	
	EN-ST100RGB 7.2W/m - S.174	EN-ST90BCX 9.6W/m ≤380lm/m* S.190	
Super bright	RGB IP20	RGB IP67	RGBCX
	24V	24V	24V CRI80
	EN-ST224RGB 14.4W/m - S.180	EN-ST324RGB 14.4W/m - S.181	EN-ST80RGBCX 24W/m ≤550lm/m* S.191
Ultra bright	RGBW IP20	RGBW IP67	Smart RGBCX
	24V CRI80	24V CRI80	24V CRI80
	EN-ST424RGBW 19.2W/m ≤1440lm/m S.188	EN-ST524RGBW 19.2W/m ≤1440lm/m S.189	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, vor verdrahtet und auf Wunsch auch in jeweiligen Profilen direkt in Ihr Projekt.

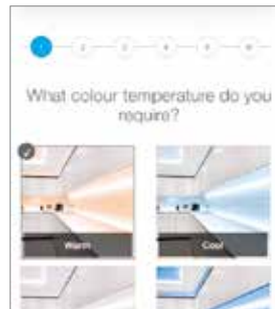


Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam telefonisch unter **+49 (0) 6855 246 33 98** oder per E-Mail **germany@auroralighting.com**

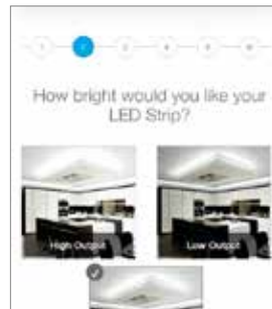
LED Strip Configurator

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

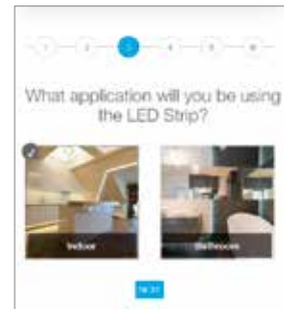
Details auroralighting.com/ledconfigurator



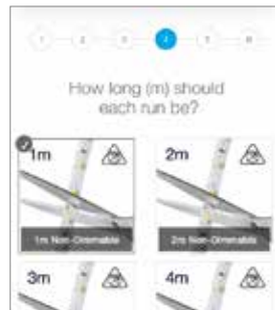
Schritt 1 Farbtemperatur



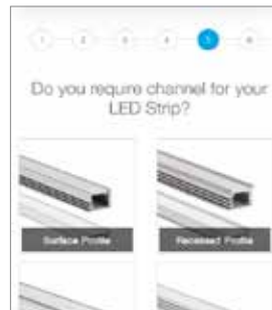
Schritt 2 Helligkeit



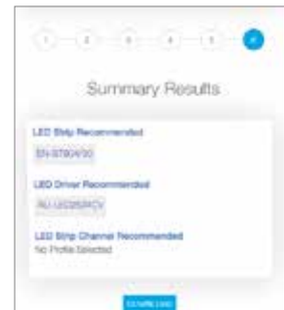
Schritt 3 Umgebung



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

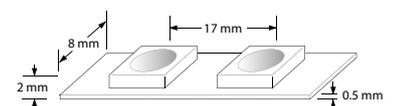


EN-ST100C



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

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

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 Schumpfschläuche
- 1 Tube Versiegelung
- 6 Befestigungsclips
- 12 Schrauben zum Fixieren
- Lötten erforderlich



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

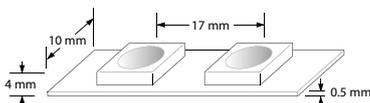
Artikelnr. Beschreibung Meter pro Treiber

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

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

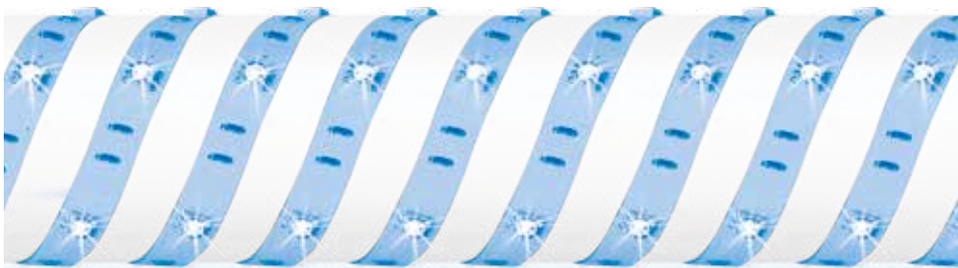
30m Rollenlänge. Bitte beachten: Verkauf pro Meter

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



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



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

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

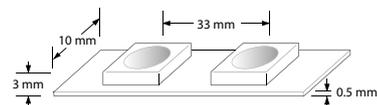
EN-STRGBA



EN-STRGBB



EN-STRGBC





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

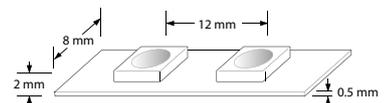
EN-ST100A



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



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

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 2700K, 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

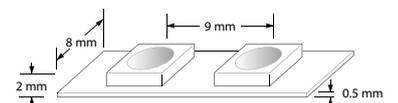
EN-ST224A



EN-ST224B



EN-ST224C



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



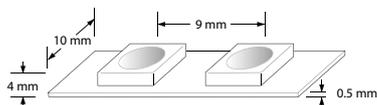
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



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



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

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

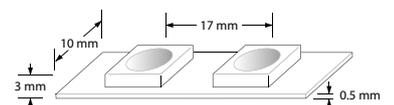
EN-STRGBA



EN-STRGBB



EN-STRGBC



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



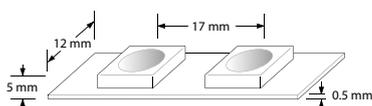
Für Kompatibilität siehe
S. 222-223



EN-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

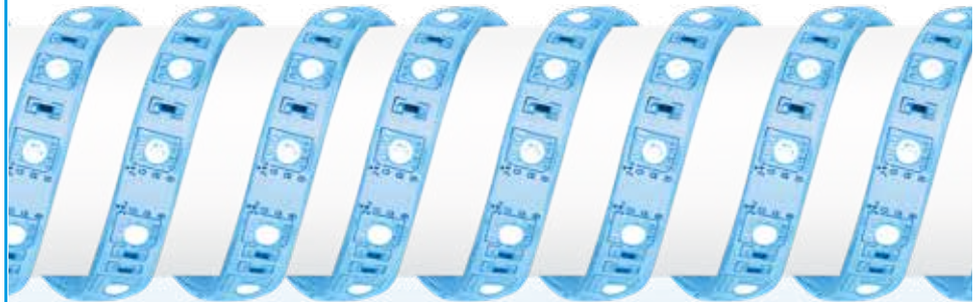
Maximale Lauflänge 5m

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



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

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-LEDD9024	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



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



PRO
Range

3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K,
4000K & 6300K



smarten with



Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

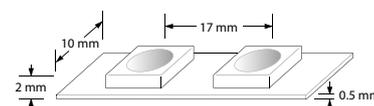
EN-ST524A



EN-ST524B



EN-ST524C



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in 3000K,
4000K & 6300K



smarten with

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

A12/24

An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

A125A

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

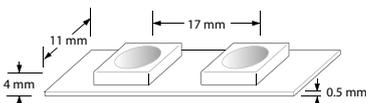


EN-STIPCKB

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

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



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



PRO
Range

PRO 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 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



PRO
Range

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

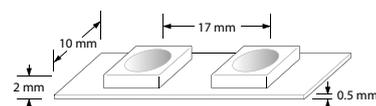
EN-ST524A



EN-ST524B



EN-ST524C



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

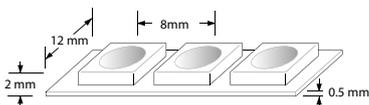
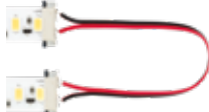
EN-ST90A



EN-ST90B



EN-ST90C



LEDline™

24V CRI90 LED Strip

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

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

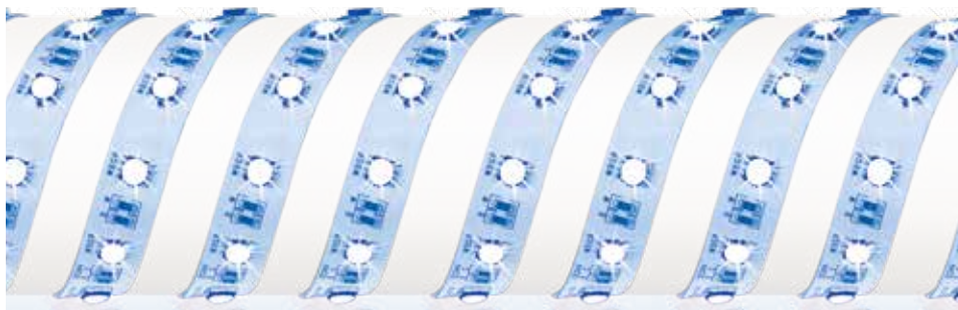
Durch die Farbwechsel-Option kann ganz einfach zwischen RGB und reinem Weiß geschaltet werden

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



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

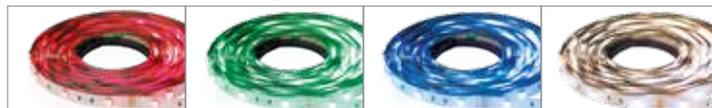
Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

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



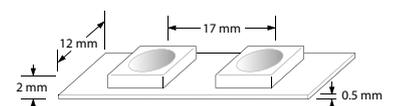
EN-STRGBWA



EN-STRGBWB



EN-STRGBWC



3 Jahre Garantie

L70 35.000h

Erhältlich in RGB mit
Farbwechselfunktion in
3000K & 4000K

LEDline™

24V IP67 RGBW LED Strip

PRO
Range

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

4 IN 1 CHIP



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

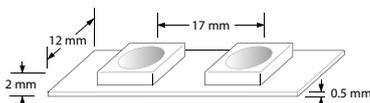
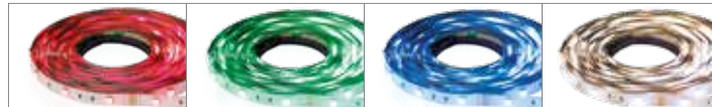
STC-RGBWIP

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
 Farbbegulierbar zwischen 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



An/Aus Relais
AU-A1BTR12A
Siehe S.36

Für Kompatibilität siehe
S. 222-223

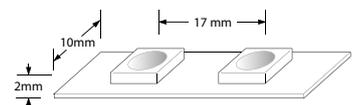
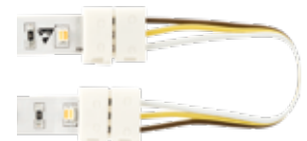
EN-ST93A



EN-ST93B



EN-ST93C



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

LEDline™ RGB CX

24V RGB+Tuneable White LED Strip

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



EN-STRGBCXA



EN-STRGBCXB



EN-STRGBCXC



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

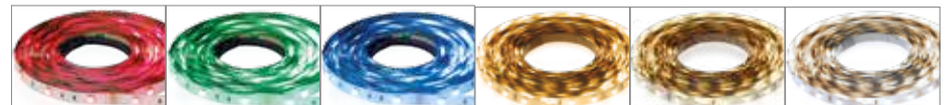
Zusätzliche Kabel & -verlängerungen für Strips

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

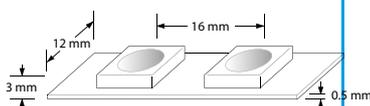
Artikelnr.	Beschreibung	Meter pro Treiber
------------	--------------	-------------------

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								

*Produktdetails finden Sie auf der jeweiligen Katalogseite



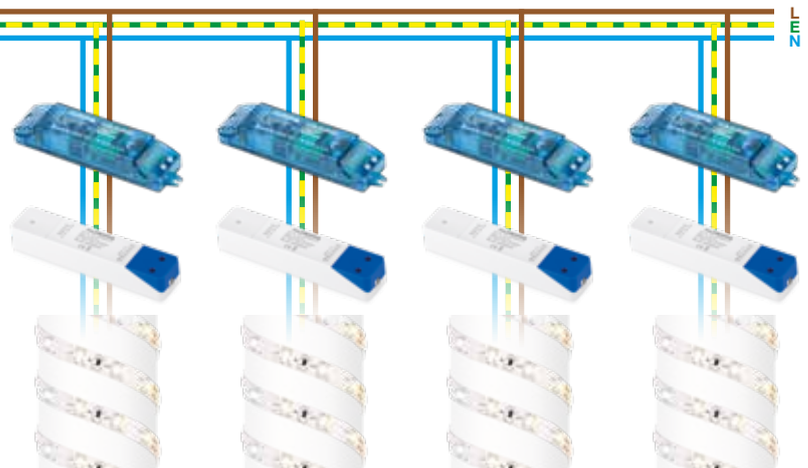
Hauptmerkmale von AOne™ Smart Bluetooth

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

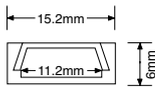
Wireless Control • KEINE ZUSÄTZLICHE VERKABELUNG • NIEDRIGE INSTALLATIONSKOSTEN

Mains Power Cabling

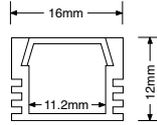


Einbau-, Aufbau-, Eck- sowie tiefe Einbauprofile aus Aluminium, individual einsetzbar für eine Vielzahl an Applikationen. Bitte beachten: Strip Verbindungsstücke passen nicht in Profile

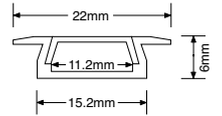
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam telefonisch unter +49 (0) 6855 246 33 98 oder per E-Mail germany@auroralighting.com



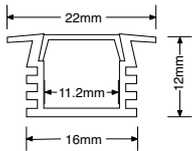
EN-CH100*
Aufbauprofil



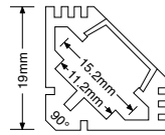
EN-CH101*
Aufbauprofil



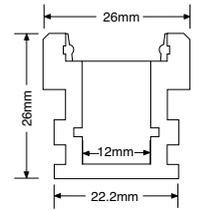
EN-CH102*
Einbauprofil



EN-CH103*
Einbauprofil

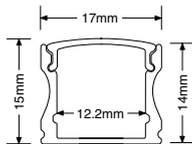


EN-CH104*
Eckprofil



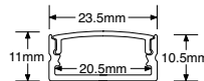
EN-CH105*
Eckprofil

*Profil mit Silikon verklebt



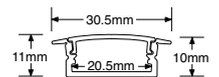
EN-CH106*KIT
Aufbauprofil

Inklusive Endkappen, Befestigungsclips, Profil sowie Diffusor



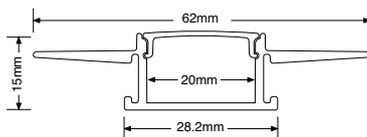
EN-CH1072KIT
Aufbauprofil Kit

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

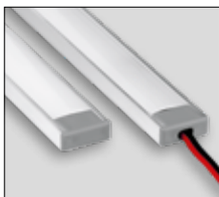
LED Strip Kompatibilitätsübersicht

LED Profile / LED Strip	ST100	ST100PB	ST100RGB	ST224	ST902	ST324B	ST224RGB	ST324RGB	ST102A	ST1024IP	ST5241	ST5241IP	ST903B	ST904B	ST424RGBW	ST524RGBW	ST905CX	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





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 / VA Elektronischer
Transformator Rund Dimmbar



AU-RD210
50-210W / VA Elektronischer
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

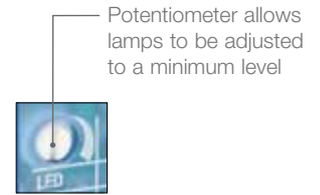
1 Jahr Garantie

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

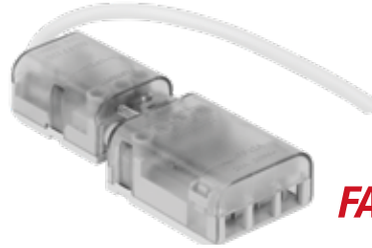


FASTRFIX™

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-D6DWCCCT (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
Lumen 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
Lumen 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



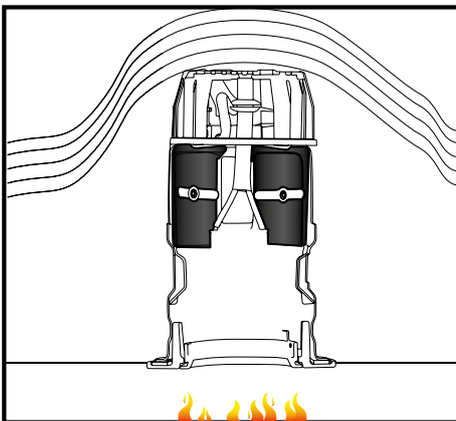
8. Erfolgreicher Test



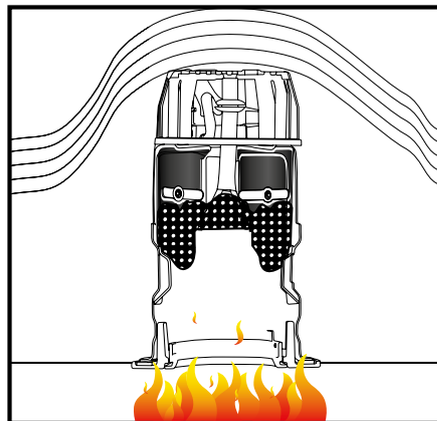
9. Ende der Testphase = Bestanden



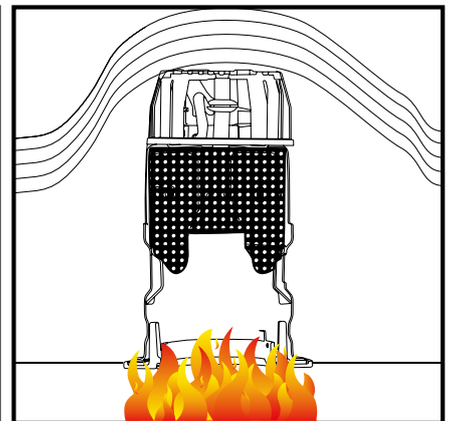
Funktionsweise im Brandfall



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/gebäude/gebäude-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.

Kenngößen

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.



RAL colour guide

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 GU10
 Tuneable White / RGB + Tuneable White GLS
 AOne™ RGB + Tuneable White Candle
 connect.control™ RGB + Tuneable White Strip Kits
 connect.control™ BTR6™
 AOne™ RGB + Tuneable White Commercial Downlight
 AOne™ Tuneable White Commercial Downlight
 AOne™ Tuneable White Panel
 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
 AOne™ RGB + Tuneable White Strip Controller
 Battery Rotary Dimmer
 In-Wall Module
 Round Remote Controller
 connect.control™ Remote Controller
 PIR Sensor
 Repeater

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	x	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
connect.control™ RGB + Tuneable White GLS Kits	-	x	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
Tuneable White / RGB + Tuneable White GU10	•	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
AOne™ Tuneable White GU10	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	
Tuneable White / RGB + Tuneable White GLS	-	•	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
AOne™ RGB + Tuneable White Candle	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
connect.control™ RGB + Tuneable White Strip Kits	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
connect.control™ BTR6™	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
AOne™ RGB + Tuneable White Commercial Downlight	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
AOne™ Tuneable White Commercial Downlight	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•	
AOne™ Tuneable White Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•	
AOne™ 320W Inline Dimmer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	
AOne™ 0-10V Inline Dimmer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	
AOne™ 12.5A Inline Relay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	
AOne™ DALI Controller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	•	-	-	•	•	•	
AOne™ Dimmable Strip Controller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	•	-	-	•	•	•	
AOne™ Tuneable White Strip Controller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	•	-	-	•	•	•	
AOne™ RGB + Tuneable White Strip Controller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	•	-	-	•	•	•	
Battery Rotary Dimmer	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	•	•	•	•	
In-Wall Module	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	x	-	•	•	
Round Remote Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•	•	
connect.control™ Remote Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	x	•	•	
PIR Sensor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	x	•
Repeater	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	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™
- Orbital™CS
- Orbital™
- 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	connect.control™ RGB + Tuneable White GU10 Kits	connect.control™ RGB + Tuneable White GLS Kits	Tuneable White / RGB + Tuneable White GU10	AOne™ / RGB + Tuneable White GU10	AOne™ / RGB + Tuneable White GLS	connect.control™ RGB + Tuneable White Canble	AOne™ RGB + Tuneable White Strip Kits	AOne™ / RGB + Tuneable White Commercial Downlight	AOne™ 320W Inline Dimmer	AOne™ C-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 Module	Round Remote Controller	connect.control™ Remote Controller	Repeater	PIR Sensor					
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
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132-133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152-153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158-159	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160-163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164-165	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172-173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
182-183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190-191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
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-A1BTCD8CX	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-BH25CSEMW	128	EN-BZE35W	129
EN-BH15CSBLK	128	EN-BH25CSMSBLK	128	EN-BZG115BLK	132
EN-BH15CSEMBLK	128	EN-BH25CSMSW	128	EN-BZG115W	132
EN-BH15CSEMW	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-SL1	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

A large white rectangular box is centered on the page. The text "Vertrieben durch" is printed in a black sans-serif font at the bottom center of this box.

Vertrieben durch



Scan to Visit Aurora Website

auroralighting.com