

instalight 1065 B*IL_1065_BG_4D_DA_830X_L1000_02***Linearer Fassadenstrahler**

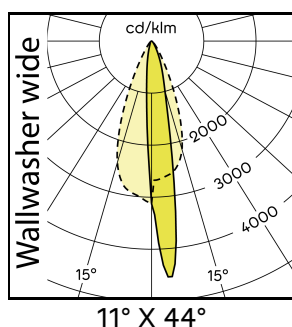
Der lineare Strahler liefert einfarbiges Licht mit höchster Lichtleistung auf kleinstem Bauraum. Eine Vielzahl perfekt abgestimmter Optiken und optionale DALI-Ansteuerung machen diese Leuchte zum lichttechnischen Multitalent für die anspruchsvolle Fassadenbeleuchtung.

Produktmerkmale

- > Ideal zur Akzentuierung durch rotationssymmetrische oder ovale Optik
- > Kompromissloser Einsatz als Wallwasher dank asymmetrischer Optik
- > Formschlüssige Abdeckscheibe verhindert Schmutzanhaftung
- > Befestigungsbügel abnehmbar für einfache und komfortable Montage
- > Anschlussfertig mit Systemstecker für schnelle und sichere Installation
- > Befestigungsbügel mit Gradeinteilung für schnelles und reproduzierbares Ausrichten



Technische Details



Technische Daten

Lebenszyklus	Aktiv
Nennspannung AC	220 V ... 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	27,80 W
Leistungsfaktor	0,94
Leistungsfaktor λ	0,95
Schutzart	IP67
Effizienzklasse	A
Schutzklasse	I
Optik	Klar
Umgebungstemperatur	-20°C ... +35°C
Lager-/Transporttemperatur	-20 ... +70 °C
Lebensdauer (L80/B10)	60.000 h (bei 25°C)
Länge (L)	500 mm
Breite (B)	70 mm
Höhe (H)	164 mm
Anschlussart	Steckverbinder ('S') / Freie Leitungsenden ('L')

Leitungslänge	1 m / 5 m ('L'); 0,3 m ('S')
Dimmbar/Steuerbar	ja
Gehäusefarbe	Silbergrau
Material Gehäuse	Aluminium
Material Abdeckung	ESG
Gewicht	3,3 kg
Schlagfestigkeit	IK10 / IK05
Nennstrom	220 mA
Lichtgeometrie	Elliptisch
Abstrahlcharakteristik	Medium
Lichtverteilung	asymmetrisch
Abstrahlwinkel direkt	11° x 44°
Lichtstrom direkt (Weiß)	2280 lm
Lichtfarbe	3000 K
Lichtausbeute	82 lm/W
Anschlussart	Freies Leitungsende
Leitungslänge	1000 mm

Zubehör



Y-Verbinder RST 230V/DALI
IP67, 10-14mm
IL LTG 5P YV



Verlängerungsleitung RST
230 V DALI 1,0 m
IL LTG 5P VL1



Verlängerungsleitung RST
230 V DALI 2,0 m
IL LTG 5P VL2



Verlängerungsleitung RST
230 V DALI 5,0 m
IL LTG 5P VL5



Buchse RST 230V/DALI
IP67, 10-14mm
IL LTG 5P AN BU