

Produkt: LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 830

Index: 19.3168.0001.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 360 x 240 x 220 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2433 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Lichtausbeute: 126,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

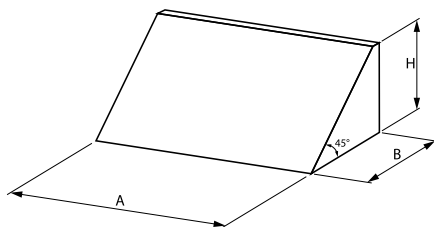
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	LUXWALL LED
Type	LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 25 830
Index	19.3168.0001.25



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3316
LED-Leistung [W]	17,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2433
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	126,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 101,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Gewicht [kg]	3
Abmessungen [mm]	360 x 240 x 220

Lichtverteilung

