

Produkt: LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 34 840

Index: 19.3168.0002.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $360 \times 240 \times 220$ mm. Gewicht 3 kg. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,38%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $86,8^{\circ}$ / $101,6^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2521 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	LUXWALL LED
Туре	LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 34 840
Index	19.3168.0002.34
EAN	5902107188764









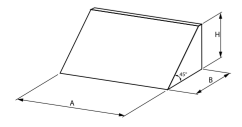




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3436
LED-Leistung [W]	17,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2521
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	131,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 101,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 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 9016 (weiß)
Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Gewicht [kg]	3
Abmessungen [mm]	360 x 240 x 220



Lichtverteilung

