

Produkt: LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 34 830**Index:** 19.3168.0001.34

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 360 x 240 x 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° / 101,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2433 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 126,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: -25 °C bis +30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	LUXWALL LED
Type	LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 34 830
Index	19.3168.0001.34
EAN	5902107188788

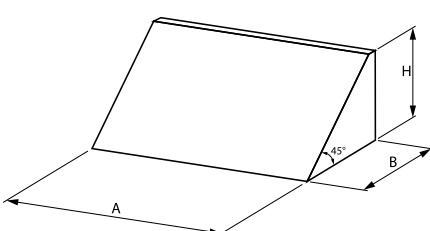


Technische Daten

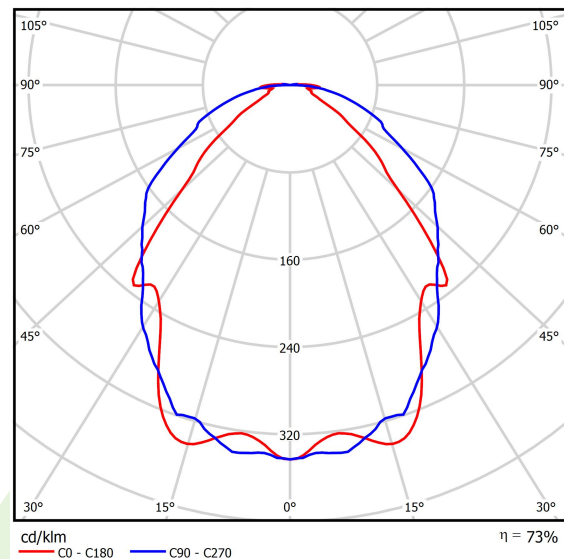
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3316
LED-Leistung [W]	17,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2433
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	126,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,8° / 101,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 °C bis +30 °C
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



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025