

**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 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

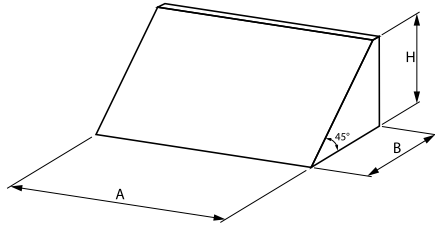
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>LUXWALL LED</b>
Name	<b>LUXWALL LED 3300 OPTICS-1L PC-T E IP65 34 830</b>
Index	<b>19.3168.0001.34</b>
EAN	<b>5902107188788</b>



## Technische Daten

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

## 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

