

Produkt: KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 3000K E IP65 34

Index: 19.3150.0001.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 100 x 100 x 120 mm. Gewicht 0,5 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 42,65%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 106 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 21,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: -25 \div 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten	
Familie	KUBIK CEILING SHORT LED	
Type	KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 3000K E IP65 34	
Index	19.3150.0001.34	
EAN	5902107258887	









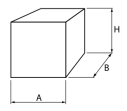




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	248
LED-Leistung [W]	3
Leuchtenlichtstrom [lm]	106
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	21,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,5
Abmessungen [mm]	100 x 100 x 120



Lichtverteilung

