

Produkt: KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 3000K E IP65 25

Index: 19.3150.0001.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). 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 cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

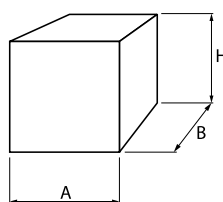
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK CEILING SHORT LED
Type	KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 3000K E IP65 25
Index	19.3150.0001.25
EAN	5902107258894



## 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	220..240 V, 50..60 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 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,5
Abmessungen [mm]	100 x 100 x 120

## Lichtverteilung

