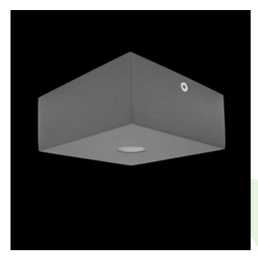


Produkt: KUBIK CEILING SLIM LED 1X1,7W 24°/4000K E IP65 04

Index: 19.3151.0001.04



## **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen:  $100 \times 100 \times 50$  mm. Gewicht 0,4 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 145 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 3 W. Leuchten Lichtausbeute: 48,3 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: IK09. Schutzklasse: I.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK CEILING SLIM LED
Туре	KUBIK CEILING SLIM LED 1X1,7W 24°/4000K E IP65 04
Index	19.3151.0001.04
EAN	5902107254827









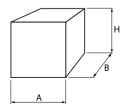




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	152
LED-Leistung [W]	2
Leuchtenlichtstrom [lm]	145
Gesamtleistungsaufnahme [W]	3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	48,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°
Schutzklasse	1
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**



LeuchtenkörperAluminiumLeuchtenfarbeRAL 9005 (schwarz)Abdeckungtransparentes PolycarbonatStoßfestigkeitsgradIK09Gewicht [kg]0,4Abmessungen [mm]100 x 100 x 50	Montageart	Anbau an der Decke
Abdeckung transparentes Polycarbonat Stoßfestigkeitsgrad IK09 Gewicht [kg] 0,4	Leuchtenkörper	Aluminium
Stoßfestigkeitsgrad IK09 Gewicht [kg] 0,4	Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Gewicht [kg] 0,4	Abdeckung	transparentes Polycarbonat
,	Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm] 100 x 100 x 50	Gewicht [kg]	0,4
	Abmessungen [mm]	100 x 100 x 50



# Lichtverteilung

