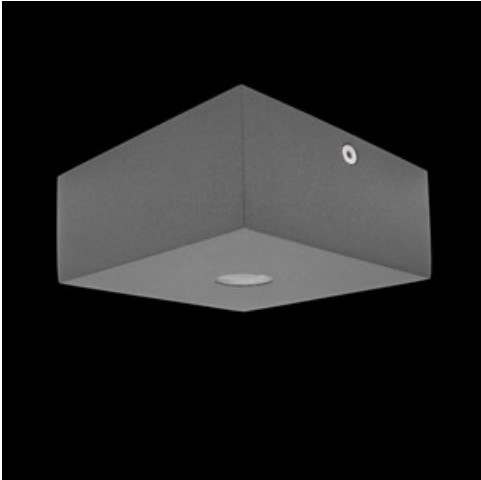


Produkt: KUBIK CEILING SLIM LED 1X1,7W 24°/4000K E IP65 25
Index: 19.3151.0001.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 50 mm. 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 cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

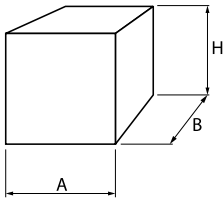
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK CEILING SLIM LED |
| Type | KUBIK CEILING SLIM LED 1X1,7W 24°/4000K E IP65 25 |
| Index | 19.3151.0001.25 |
| EAN | 5902107254841 |



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 | 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 | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 100 x 100 x 50 |

Lichtverteilung

