

Produkt: KUBIK CEILING LED 1800 PC 3000K E 04 IP44**Index:** 19.3149.0001.04

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 120 x 120 x 120 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1022 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Lichtausbeute: 81,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

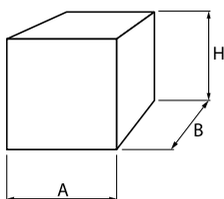
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK CEILING LED |
| Type | KUBIK CEILING LED 1800 PC 3000K E 04 IP44 |
| Index | 19.3149.0001.04 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2200 |
| LED-Leistung [W] | 11,1 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1022 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 12,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 81,8 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 1 |
| Abmessungen [mm] | 120 x 120 x 120 |

Lichtverteilung

