

Produkt: KUBIK IN NEW LED P 5X1,7W PC-T E IP65 34 830 / 270X130MM

Index: 19.4409.2511.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 270 x 130 x 100 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,00%. Abstrahlwinkel: 100°+55°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 552 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 52,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

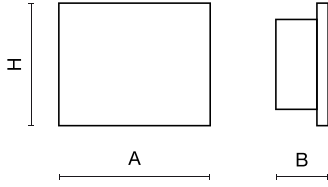
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK IN NEW LED |
| Type | KUBIK IN NEW LED P 5X1,7W PC-T E IP65 34 830 / 270X130MM |
| Index | 19.4409.2511.34 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 690 |
| LED-Leistung [W] | 8,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 552 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 10,6 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 52,1 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 5 |
| Abstrahlwinkel [°] | 100°+55° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,5 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|----------------------------|
| Montageart | Wandeinbau |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 270 x 130 x 100 |

Lichtverteilung

