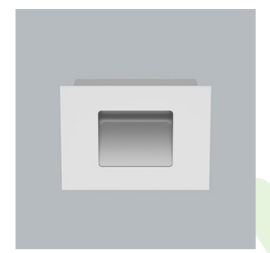


Produkt: KUBIK IN NEW LED K 2X1,7W PC-T E IP65 34 830 / 180X130MM

Index: 19.4409.1211.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 180 x 130 x 100 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,00%. Abstrahlwinkel: $100^\circ+55^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 221 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 4,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 49,1 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 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Aussenleuchten |
|-----------|--|
| Familie | KUBIK IN NEW LED |
| Туре | KUBIK IN NEW LED K 2X1,7W PC-T E IP65 34 830 / 180X130MM |
| Index | 19.4409.1211.34 |
| EAN | 5902107668754 |













Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 276 |
| LED-Leistung [W] | 3,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 221 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 4,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 49,1 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 5 |
| Abstrahlwinkel [°] | 100°+55° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| 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 | Wandeinbau |
|---------------------|-----------------------------------|
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC-T (transparentes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | 180 x 130 x 100 |

Lichtverteilung



