

Produkt: KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 3000K E IP65 04

Index: 19.3167.0001.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 100 x 100 x 130 mm. Gewicht 0,5 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 42,65%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 106 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 21,2 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: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN |
| Type | KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 3000K E IP65 04 |
| Index | 19.3167.0001.04 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 248 |
| LED-Leistung [W] | 3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 106 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 21,2 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4° |
| 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 | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 0,5 |
| Abmessungen [mm] | 100 x 100 x 130 |

Lichtverteilung

