

Produkt: BERYL KN DUO LED UP&DOWN 4x2,4W 24° E IP65 34 840

Index: 19.3015.0003.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 150 x 82 x 50 mm. Gewicht 0,51 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,52%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 722 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11 W. Leuchten Lichtausbeute: 65,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

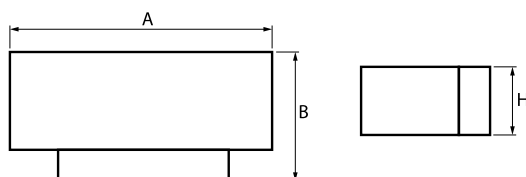
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Architektonische Leuchten |
| Familie | BERYL KN DUO LED UP&DOWN |
| Type | BERYL KN DUO LED UP&DOWN 4x2,4W 24° E IP65 34 840 |
| Index | 19.3015.0003.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 748 |
| LED-Leistung [W] | 10 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 722 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 11 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 65,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 5 |
| 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] | -20 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|----------------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 0,51 |
| Abmessungen [mm] | 150 x 82 x 50 |

Lichtverteilung

