

Produkt: KUBIK IN LED K 2X1,7W 4000K E IP65 34**Index:** 19.3152.0002.34

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 180 x 180 x 100 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 248 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Lichtausbeute: 50 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

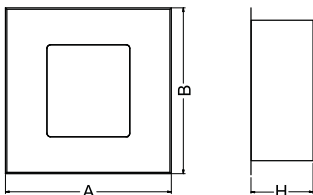
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK IN LED |
| Type | KUBIK IN LED K 2X1,7W 4000K E IP65 34 |
| Index | 19.3152.0002.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 304 |
| LED-Leistung [W] | 3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 248 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 50 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 5 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-40° |
| 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) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Wandeinbau |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Gewicht [kg] | 1,85 |
| Abmessungen [mm] | 180 x 180 x 100 |

Lichtverteilung

