

Produkt: KUBIK IN LED K 4X1,7W 4000K E IP65 34**Index:** 19.3152.0004.34

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 180 x 180 x 100 mm. Gewicht 1,7 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,69%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-40^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 497 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 49,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

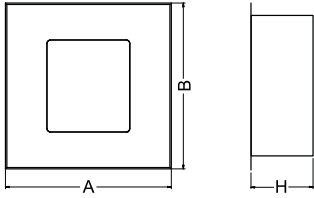
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK IN LED |
| Name | KUBIK IN LED K 4X1,7W 4000K E IP65 34 |
| Index | 19.3152.0004.34 |
| EAN | 5902107061579 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 608 |
| LED-Leistung [W] | 5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 497 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 10 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 49,7 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-40^\circ$ |
| 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 $\cos\phi$ | >0,5 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|----------------------------|
| Montageart | Wandeinbau |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Gewicht [kg] | 1,7 |
| Abmessungen [mm] | 180 x 180 x 100 |

Lichtverteilung

