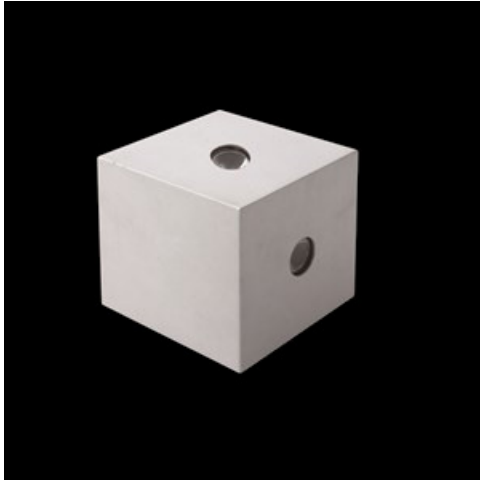


Produkt: KUBIK LED 4X1,7W 5°-21°/4000K E IP65 21**Index:** 19.3153.0030.21

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 94 mm. Gewicht 0,57 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 101,94%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 620 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

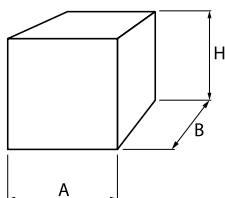
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK LED |
| Type | KUBIK LED 4X1,7W 5°-21°/4000K E IP65 21 |
| Index | 19.3153.0030.21 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 608 |
| LED-Leistung [W] | 5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 620 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 10 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 62 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 9,6° / 37° |
| 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 | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Gewicht [kg] | 0,57 |
| Abmessungen [mm] | 100 x 100 x 94 |

Lichtverteilung

