

Produkt: KUBIK IN LED P 8X1,7W 4000K E IP65 34  
Index: 19.3152.0007.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandeinbau. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 280 x 180 x 100 mm. Gewicht 2,5 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,69%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-40°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 993 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15 W. Leuchten Lichtausbeute: 66,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

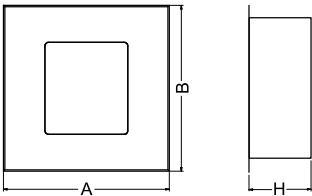
|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategorie | Aussenleuchten                        |
| Familie   | KUBIK IN LED                          |
| Type      | KUBIK IN LED P 8X1,7W 4000K E IP65 34 |
| Index     | 19.3152.0007.34                       |
| EAN       | 5902107061609                         |



Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                       |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 1216                                      |
| LED-Leistung [W]              | 14  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 993                                       |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 15  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 66,2                                      |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                      |
| CRI                           | >80                                       |
| 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)                               |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,5                                      |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 37 (B10), 59 (B16), 61 (C10), 89 (C16)    |

Technische Daten



|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Montageart          | Wandeinbau                 |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)            |
| Abdeckung           | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                       |
| Gewicht [kg]        | 2,5                        |
| Abmessungen [mm]    | 280 x 180 x 100            |

Lichtverteilung

