

**Produkt:** KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 4000K E IP65 25**Index:** 19.3150.0002.25

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 120 mm. Gewicht 0,5 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 42,65%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 130 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 26 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                                    |
| Familie   | <b>KUBIK CEILING SHORT LED</b>                           |
| Name      | <b>KUBIK CEILING SHORT LED 2X1,7W PC 4000K E IP65 25</b> |
| Index     | <b>19.3150.0002.25</b>                                   |
| EAN       | <b>5902107258924</b>                                     |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                       |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>304</b>                                       |
| LED-Leistung [W]              | <b>3</b>   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>130</b>                                       |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>5</b>   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>26</b>  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                                      |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                    |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°</b>  |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>   |
| Schutzart                     | <b>IP65</b>                                      |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                     |
| Lebensdauer [h]               | <b>50000</b>                                     |
| Lx/By                         | <b>L70/B50</b>                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-25 ÷ 30</b>                                  |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                               |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,5</b>                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Anbau an der Decke                               |
| Leuchtenkörper      | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung           | PC (opaleszierendes Polycarbonat)                |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04   |
| Gewicht [kg]        | 0,5  |
| Abmessungen [mm]    | 100 x 100 x 120                                  |

## Lichtverteilung

