

**Produkt:** KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 3000K E IP65 25

**Index:** 19.3167.0001.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 130 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 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 106 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5 W. Leuchten Lichtausbeute: 21,2 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: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie **Aussenleuchten**

Familie **KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN**

Type **KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 3000K E IP65 25**

Index **19.3167.0001.25**

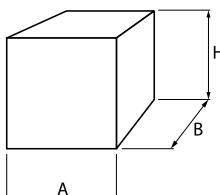
EAN **5902107258825**



## Technische Daten

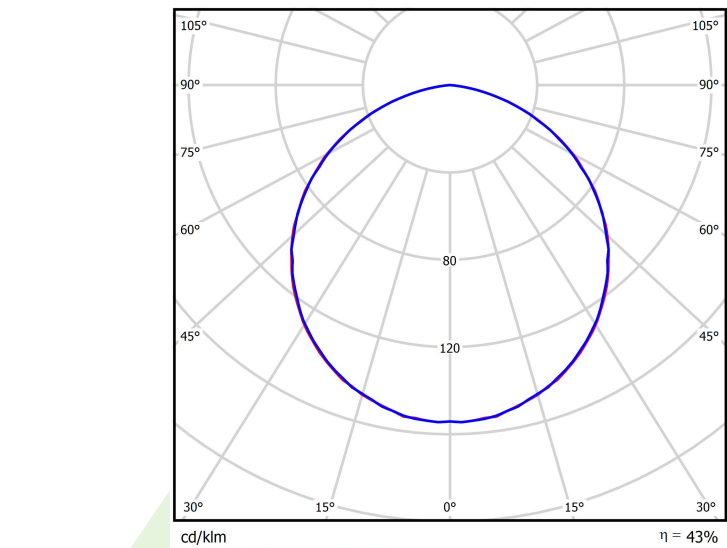
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                       |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>248</b>                                       |
| LED-Leistung [W]              | <b>3</b>   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>106</b>                                       |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>5</b>   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>21,2</b>                                      |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</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          | <b>Wandleuchte</b>                                      |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)</b> |
| Abdeckung           | <b>PC (opaleszierendes Polycarbonat)</b>                |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK08</b>   |
| Gewicht [kg]        | <b>0,5</b>  |
| Abmessungen [mm]    | <b>100 x 100 x 130</b>                                  |

## Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025