

Produkt: KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 4000K E IP65 25

Index: 19.3167.0002.25



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 130 mm. Gewicht 2,84 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: IK08. Schutzklasse: I.

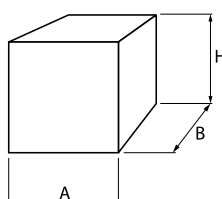
## Produktmerkmale

Kategorie **Aussenleuchten**Familie **KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN**Type **KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X1,7W PC 4000K E IP65 25**Index **19.3167.0002.25**EAN **5902107258832**

## 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	<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>2,84</b>
Abmessungen [mm]	<b>100 x 100 x 130</b>

## Lichtverteilung

