

Produkt: KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X2,4W PC 3000K E IP65 21

Index: 19.3167.0003.21



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, 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: 132 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 7 W. Leuchten Lichtausbeute: 18,9 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 2X2,4W PC 3000K E IP65 21**

Index **19.3167.0003.21**

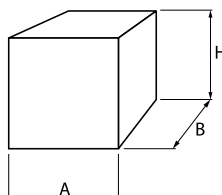
EAN **5902107128111**



Technische Daten

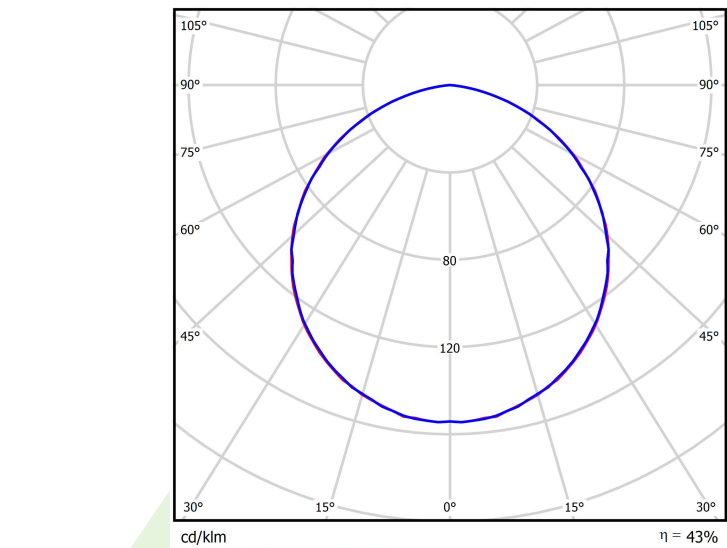
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	310
LED-Leistung [W]	5
Leuchtenlichtstrom [lm]	132
Gesamtleistungsaufnahme [W]	7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	18,9
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,5
Belastbarkeit der Schaltung	80 (B10), 157 (B16), 265 (C10), 317 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	0,5
Abmessungen [mm]	100 x 100 x 130

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