

Produkt: KUBIK CEILING SLIM LED 1X2,4W 24°/4000K E IP65 21**Index:** 19.3151.0002.21

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 100 x 100 x 50 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 95,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 178 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 4 W. Leuchten Lichtausbeute: 44,5 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: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

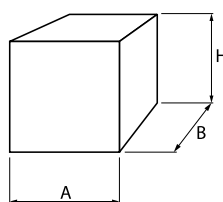
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK CEILING SLIM LED
Type	KUBIK CEILING SLIM LED 1X2,4W 24°/4000K E IP65 21
Index	19.3151.0002.21
EAN	5902107187958



Technische Daten

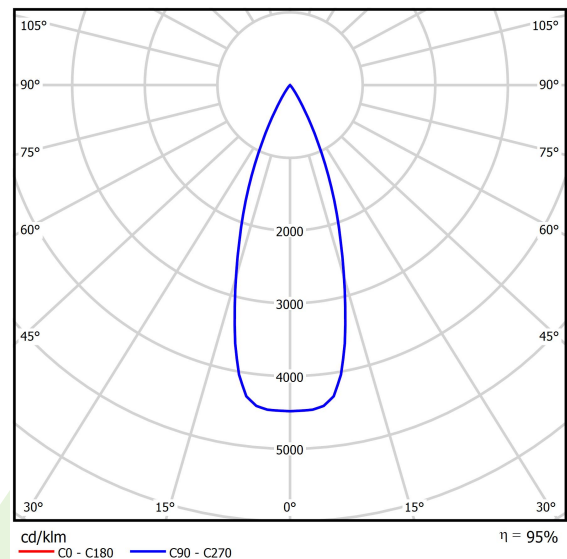
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	187
LED-Leistung [W]	2
Leuchtenlichtstrom [lm]	178
Gesamtleistungsaufnahme [W]	4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	44,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 36°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
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	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	100 x 100 x 50

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025