

Produkt: KUBIK CEILING ECO LED 1X GU10 IP54 25**Index:** 19.3148.0001.25

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 120 x 120 x 120 mm. Gewicht 0,8 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 51,36%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°. Lichtquelle: RETROFIT GU10 (nicht enthalten). Farbtemperatur abhängig von der Lichtquelle. CRI abhängig von der Lichtquelle. Leuchtenlichtstrom abhängig von der Lichtquelle. Gesamtleistungsaufnahme abhängig von der Lichtquelle. Vorschaltgerät: keiner. Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

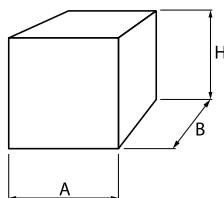
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	KUBIK CEILING ECO LED
Type	KUBIK CEILING ECO LED 1X GU10 IP54 25
Index	19.3148.0001.25
EAN	5902107250881



Technische Daten

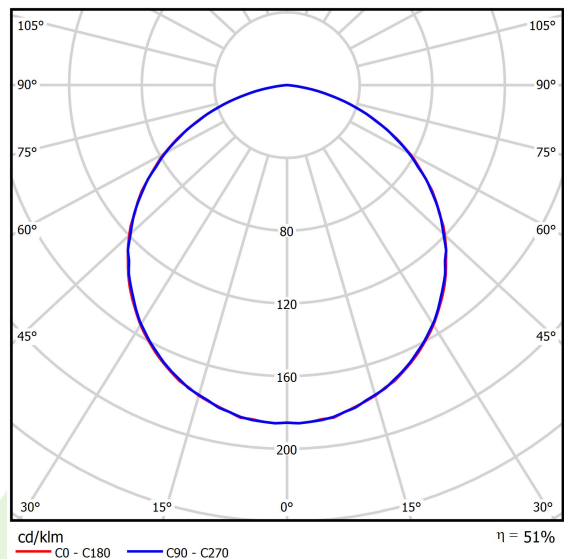
Lichtquelle	RETROFIT GU10 (nicht enthalten)
LED-Lichtstrom [lm]	abhängig von der Lichtquelle
LED-Leistung [W]	abhängig von der Lichtquelle
Leuchtenlichtstrom [lm]	abhängig von der Lichtquelle
Gesamtleistungsaufnahme [W]	abhängig von der Lichtquelle
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	abhängig von der Lichtquelle
Farbtemperatur [K]	abhängig von der Lichtquelle
CRI	abhängig von der Lichtquelle
SDCM (LED-Quellen)	abhängig von der Lichtquelle
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 111,4° / 111,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	abhängig von der Lichtquelle
Lx/By	abhängig von der Lichtquelle
Betriebsgerät	keiner

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	0,8
Abmessungen [mm]	120 x 120 x 120

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