

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 |
| Name | 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

