UNICO Q9 basic

ceiling 090-1Q9419B001



Projekt / Typ

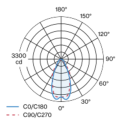
Notizen

Anzahl / Datum

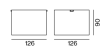


Quadratischer Anbau-Multi-Downlight aus Aluminium; Leuchtenkörper mittels Verriegelung werkzeuglos auf Montageplatte aufsetzbar; Konverter im Leuchtenkörper integriert; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; bestückt mit drei wallwasher floor Optiken 180° + drei wallwasher floor Optiken 0° + drei rectangular medium Optiken; präzise Abstrahlcharakteristik; hochwertiger Reflektor mit mikrofacettierter, aluminiumbedampfter Oberfläche; Reflektor Chrom; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 h Lebensdauer; energieeffiziente High-Power-LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar; klirrfrei:

Lichtverteilung



Produktskizze



© XAL GmbH \cdot Auer-Welsbach-Gasse 36 \cdot 8055 Graz \cdot Austria \cdot www.xal.com







Allgemein

Decke Aufbau	
Tiefschwarz RAL 9005 1	
Reflektor Chrom	
IP20	
2910 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	
R _g : 101 R _f : 91 R _{1-15} : 89	
MR 0.56 MDER 0.51	

Optisch

wallwasher floor	
$PstLM \le 1.0^{-2} SVM \le 0.4^{-2}$	

Elektrisch

nicht dimmbar 1 DALI Addr.	
SK1 220-240 V	
System 34 W	
System 86 lm/W 3	

Abmessungen

<u>Länge 126 mm | Breite 126 mm | Höhe 90 mm</u> 0.75 kg

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



03.07.2025

¹RAL Code

Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)
inkl. Berücksichtigung von optischen, internen
Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts