

UNICO L2 basic

trimless

090-7L243G0021 090-7L20100

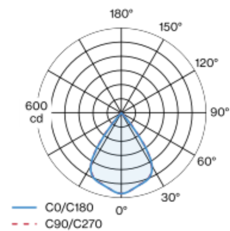


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Rechteckiger Einbau-Multi-Downlight aus Aluminiumdruckguss; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rechteckiges Einbaugehäuse; für randlosen Einbau in Gipskartondecken; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/20/25 mm; bestückt mit zwei wide flood square Optiken; symmetrische Lichtverteilung mit präziser Abstrahlcharakteristik, Ausstrahlwinkel 71°; hochwertiger Reflektor mit mikrofacetierter, 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; SK2; 220-240 V; inkl. DALI-2 Konverter; Anschlussdose für Weiterverdrahtung, 3-polig oder 5-polig, als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar; klirrfrei;

Lichtverteilung



Produktskizze



220-240 V		

Allgemein

Decke Einbau
Reflektor chrom
IP20
666 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _r : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.56 MDER 0.51

Optisch

wide flood square Ausstrahlwinkel 71°
$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹

Elektrisch

DALI-2
SK2 220-240 V
System 7.3 W
System 91 lm/W ²

Abmessungen

randlos
Länge 85 mm Breite 47 mm Höhe 51 mm
0.55 kg

Ausschnitt

Länge 90 mm Breite 50 mm
min. Deckenstärke 12.5 mm max. Deckenstärke 25 mm
Einbautiefe 140 mm

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

