

UNICO L2basic

trimless

090-7L241D0021 090-7L20100

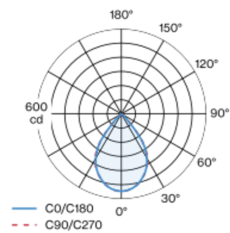


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Downlight multiplo rettangolare da incasso in alluminio pressofuso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/20/25 mm; dotato di due ottiche wide flood round; distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 72°; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; riflettore cromato; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; LED high power a risparmio energetico con ottima resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; senza distorsione;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto Incasso
riflettore cromato
IP20
632 lm

LED

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

Ottico

wide flood round angolo del fascio 72°
$\geq 65^\circ$ <1500 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 7.3 W
sistema 87 lm/W ²

Dati fisici

senza bordo
lunghezza 85 mm larghezza 47 mm altezza 51 mm
0.55 kg

Sagoma

lunghezza 90 mm larghezza 50 mm
spessore min. del soffitto 12.5 mm spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 120 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

