

UNICO L2 basic

trimless

090-7L263D0B21 090-7L20100



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

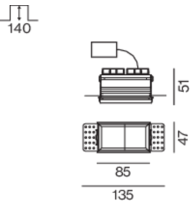


Downlight multiplo rettangolare da incasso in alluminio pressofuso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/20/25 mm; dotato di due ottiche wide flood round; distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 72°; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; riflettore nero; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 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 DALI-2; 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 nero |
| IP20 |
| 722 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 102 R _f : 93 R ₍₁₋₁₅₎ : 92 |
| MR 0.81 MDER 0.74 |

Ottico

| |
|---|
| wide flood round angolo del fascio 72° |
| $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹ |

Dati elettrici

| |
|---------------------------------|
| DALI-2 |
| classe isolamento 2 220-240 V |
| sistema 7.3 W |
| sistema 99 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 140 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

