

MOVE IN 45 square

trim

063-8421514S 063-8842117 002-90722



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



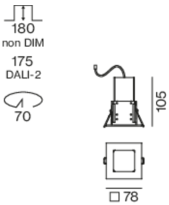
Faretto quadrato in alluminio; superficie cromato; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; apparecchio da incasso con bordo bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; faretto regolabile in altezza senza utensili: a filo soffitto o sporgente di 25 mm o 35 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore d'alta qualità con ottica sfaccettata in alluminio applicato a vapore; emissione precisa con angolo di emissione di 12°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; ; Convertitore cablatto su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



spot 12°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	13900	0.21	
2	3500	0.42	
3	1500	0.63	
4	900	0.84	
5	600	1.06	

Disegno prodotto



Generale

Soffitto Semi-incasso
cromato
Set di montaggio bianco traffico
IP20
1100 lm
apparecchio 86 lm/W ¹

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 100 R _f : 91 R _{t(1-15)} : 89
MR 0.59 MDER 0.53

Ottico

spot angolo del fascio 12°
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 15.0 W apparecchio 12.7 W
37 Vf 350 mA

Dati fisici

bordo
diametro 78 mm altezza 105 mm
0.66 kg

Sagoma

diametro 70 mm
spessore min. del soffitto 2 mm spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 180 mm

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

