

MOVE IN 45 square

trim

063-8421416F 063-8842117 002-90724



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Faretto quadrato in alluminio; superficie alluminio spazzolato; 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 2700 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 36°; 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 cablato su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



flood 36°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3660	0.65
2	920	1.29
3	410	1.94
4	230	2.59
5	150	3.23

Disegno prodotto



Generale

Soffitto | Semi-incasso
alluminio spazzolato
Set di montaggio bianco traffico
IP20
1230 lm
apparecchio 91 lm/W ¹

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.53 | MDER 0.48

Ottico

flood | angolo del fascio 36°
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 15.9 W | apparecchio 13.5 W
36 Vf | 400 mA

Dati fisici

bordo
diametro 78 mm | altezza 105 mm
0.48 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

