

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221514S 063-8822117 002-90720



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



220-240V
X-PERT

Generale
Soffitto , Semi-incasso
orientabile max 90°
rotazione 360°
cromato
Set di montaggio bianco traffico
IP20
1080 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-5)} : 88
MR 0.59
MDER 0.53

Ottico
spot
angolo del fascio 12°
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Elemento faretto rotondo 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; girevole 360° e orientabile 90°; 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 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; ; Convertitore cablato su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

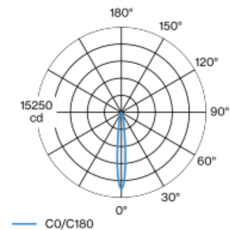
Dati elettrici
DALI-2
14.5 W
classe isolamento 2 220-240V
74 lm/W
1 DALI Addr.

Dati fisici
bordo
diametro 77 mm
altezza 107 mm
0.5 kg

Sagoma
diametro 65 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 195 mm

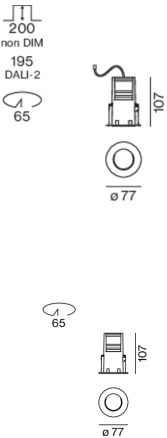
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



spot 12°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13700	0.21
2	3400	0.42
3	1500	0.63
4	900	0.84
5	500	1.06

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio	Calcolatore di illuminazione

