

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221418V 063-8822118 002-90726



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240V

X-PERT

UGR ≤ 10

CRI ≥ 90

X-PERT

Generale

Soffitto , Semi-incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

Set di montaggio nero intenso

IP20

400 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

super spot

beam angle 8°

P_{stLM} ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri nero; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; apparecchio da incasso con bordo nero intenso; 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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 85 % 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 8°; 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, non dimmerabile; ; Convertitore cablatto su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

non DIM

9.2 W

inserto 6.9 W

11 Vf

600 mA

classe isolamento 2 220-240V

43 lm/W

Dati fisici

bordo

diameter 77 mm

altezza 107 mm

0.6 kg

Sagoma

diameter 65 mm

min. ceiling thickness 2 mm

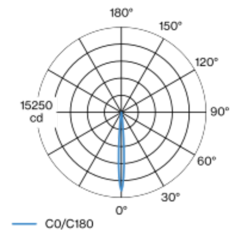
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 200 mm

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14000	0.14
2	3500	0.28
3	1600	0.41
4	900	0.55
5	600	0.69

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

