

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211417S 063-8821118 002-90743



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; 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 ≤ 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 18°; 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 cablatu su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5710	0.32
2	1430	0.63
3	630	0.95
4	360	1.27
5	230	1.58

Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Semi-incasso _____
orientabile max 90° _____
rotazione 360° _____
bianco , RAL9016 ¹ _____
Set di montaggio nero intenso _____
IP20 _____
754 lm _____

LED

2700 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____
MR 0.53 _____
MDER 0.48 _____

Ottico

spot _____
beam angle 18° _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____
11.6 W _____
inserto 8.7 W _____
36 Vf _____
250 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
65 lm/W _____
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

bordo _____
diameter 65 mm _____
altezza 93 mm _____
0.53 kg _____

Sagoma

diameter 54 mm _____
min. ceiling thickness 2 mm _____
max. ceiling thickness 25 mm _____
recessed depth 140 mm _____

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

