

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211517M 063-8821117 002-90743



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale
Soffitto , Semi-incasso
orientabile max 90°
rotazione 360°
bianco , RAL9016 <sup>1</sup>
Set di montaggio bianco traffico
IP20
833 lm

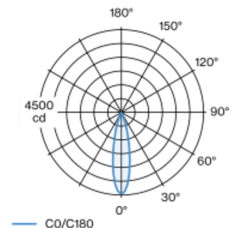
LED
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-5)</sub> : 88
MR 0.59
MDER 0.53

Ottico
medium
angolo del fascio 24°
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; 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 24°; 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;

Dati elettrici
DALI-2
sistema 11.7 W
inserto 8.7 W
36 Vf
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 71 lm/W <sup>3</sup>
inserto 95 lm/W <sup>4</sup>
1 DALI Addr.

## Distribuzione della luce



medium 24°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4430	0.42
2	1110	0.83
3	490	1.25
4	280	1.67
5	180	2.09

## Disegno prodotto



Dati fisici
bordo
diametro 65 mm
altezza 93 mm
0.53 kg

Sagoma
diametro 54 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 140 mm

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses



# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211517M 063-8821117 002-90743



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

