

# MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211516M 063-8811117 002-90743



Progetto / Tipo

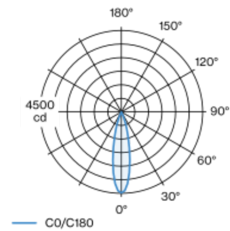
Appunti

Quantità / Data



Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie alluminio spazzolato; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; adatto per soffitti con spessore di 9-25 mm; utensile di montaggio speciale per una facile installazione dell'housing senza bordi disponibile come accessorio; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; ; Convertitore cablato su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4470	0.42
2	1120	0.83
3	500	1.25
4	280	1.67
5	180	2.09

## Disegno prodotto



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Semi-incasso  
orientabile max 90°  
rotazione 360°  
alluminio spazzolato  
Set di montaggio bianco traffico  
IP20  
842 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM  
 $R_g: 99$  |  $R_r: 90$  |  $R_{t(1-15)}: 87$   
MR 0.6 | MDER 0.54

## Ottico

medium | angolo del fascio 24°  
 $PstLM \leq 1.0^1 2^3 4$  |  $SVM \leq 0.4^1 2^3 4$

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.  
classe isolamento 2 | 220-240 V  
sistema 11.5 W | apparecchio 8.7 W  
apparecchio 97 lm/W<sup>5</sup>  
36 Vf | 250 mA

## Dati fisici

senza bordo  
diametro 63 mm | altezza 92 mm  
0.5 kg

## Sagoma

diametro 54 mm  
spessore min. del soffitto 9 mm | spessore max. del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 110 mm

<sup>1</sup> oval lens BO 32 007-1965860 <sup>2</sup> soft lens BO 32 007-1965960  
<sup>3</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760  
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

