MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211518S 063-8811117 002-90743



Progetto / Tipo

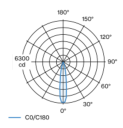
Appunti

Quantità / Data



Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri nero intenso; 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 dissipadore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRl ≥ 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 antiabagliamento 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;

Distribuzione della luce



spot	18°
------	-----

E0° (lx)	ø (m)
6190	0.32
1550	0.63
690	0.95
390	1.27
250	1.58
	6190 1550 690 390

Disegno prodotto











Generale

Soffitto Semi-incasso	
orientabile max 90°	
rotazione 360°	
nero intenso RAL 9005	
Set di montaggio bianco traffico	
IP20	
817 lm	

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _{1-15} : 87
MR 0.6 MDER 0.54

Ottico

spot angolo del fascio 18°	
$PstLM \le 1.0^{1234} SVM \le 0.4^{1235}$	

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V sistema 11.6 W | apparecchio 8.7 W apparecchio 94 lm/W ⁶ 36 Vf | 250 mA

Dati fisici

Sagoma

diametro 54 mm spessore min. del soffitto 9 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

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

profondità di incasso 110 mm

⁶ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



