

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211518S 063-8821117 002-90742



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Generale

| |
|----------------------------------|
| Soffitto , Semi-incasso |
| orientabile max 90° |
| rotazione 360° |
| nero , RAL9005 ¹ |
| Set di montaggio bianco traffico |
| IP20 |
| 800 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

Ottico

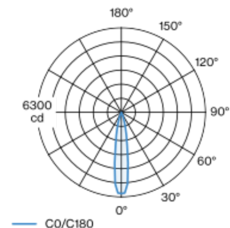
| |
|--------------------------------------|
| spot |
| angolo del fascio 18° |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri nero; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; apparecchio da incasso con bordo 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 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, 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 |
| sistema 11.7 W |
| inserto 8.7 W |
| 36 Vf |
| 250 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| sistema 68 lm/W ³ |
| inserto 91 lm/W ⁴ |

Distribuzione della luce



spot 18°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6060 | 0.32 |
| 2 | 1510 | 0.63 |
| 3 | 670 | 0.95 |
| 4 | 380 | 1.27 |
| 5 | 240 | 1.58 |

Disegno prodotto



Dati fisici

| |
|----------------|
| bordo |
| diametro 65 mm |
| altezza 93 mm |
| 0.38 kg |

Sagoma

| |
|----------------------------------|
| diametro 54 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 110 mm |

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



MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211518S 063-8821117 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

