

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111517F 063-8811117 002-90743



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Soffitto Semi-incasso
bianco traffico RAL 9016
Set di montaggio bianco traffico
IP20
813 lm

LED

3000 K
CRI \geq 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale \leq 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _{t(15)} : 87
MR 0.6 MDER 0.54

Ottico

flood angolo del fascio 34°
PstLM \leq 1.0 ^{1 2 3 4} SVM \leq 0.4 ^{1 2 3 5}

Dati elettrici

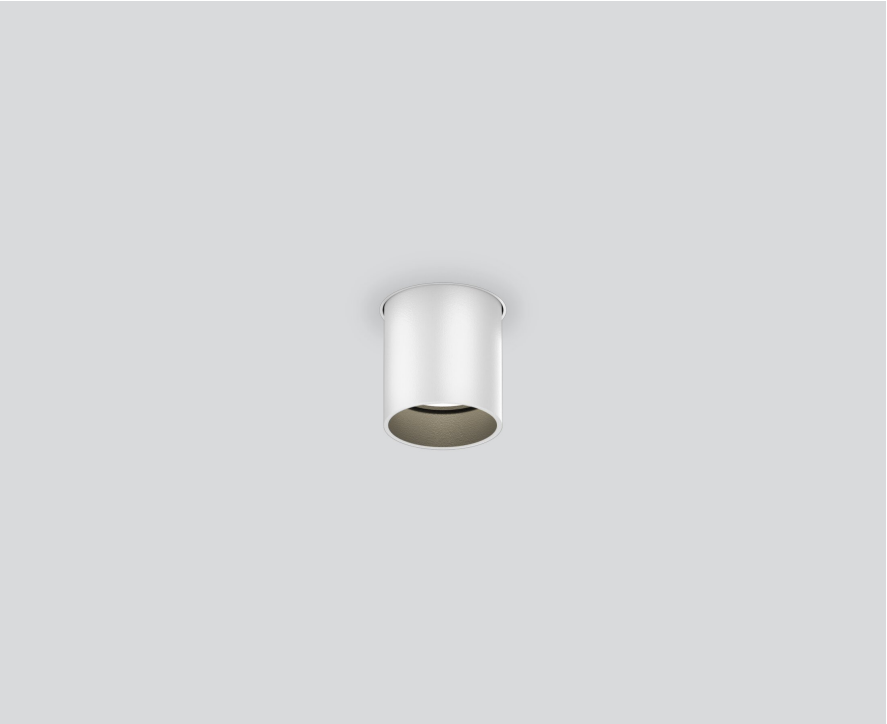
DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 2 220-240 V
sistema 11.6 W apparecchio 8.7 W
apparecchio 93 lm/W ⁶
36 Vf 250 mA

Dati fisici

senza bordo
diametro 63 mm altezza 92 mm
0.5 kg

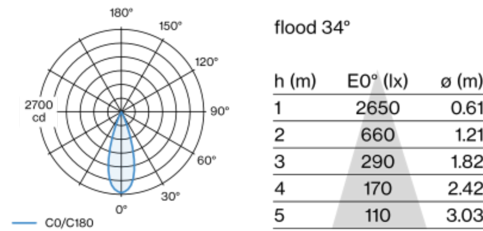
Sagoma

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

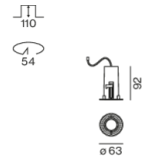


Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco traffico; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; adatto per soffitti con spessore di 9-25 mm; utensile di montaggio speciale per una facile 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; 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 34°; 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



Disegno prodotto



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

