

030-6780637W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete | Binario

rotazione 360°

bianco traffico | RAL 9016 ¹

IP20

864 lm

inserto ottico 124 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_q: 99 | R_f: 92 | R_{1-15}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

wallwasher floor

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 9.3 W

inserto ottico 7.0 W

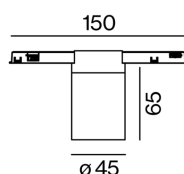
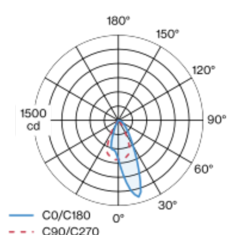
Dati fisici

diametro 45 mm | altezza 75 mm

0.13 kg

Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco traffico; girevole 360°; inserto luce con installazione e posizionamento tramite chiusura a clip senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientranti; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; assenza di ombre multiple; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; comandi da DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)