

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S suspended

050-0324L380



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

1300 lm

Corrispondente angolo del fascio Sphere (360°)

Non-directional light source

IP20

1300 lm

Coordinata cromatica X: 0.388

Coordinata cromatica Y: 0.382

LED

tunable white

1800 K - 4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Dati elettrici

DALI-2

10.6 W

classe isolamento 3 48V

123 lm/W

1 DALI Addr.

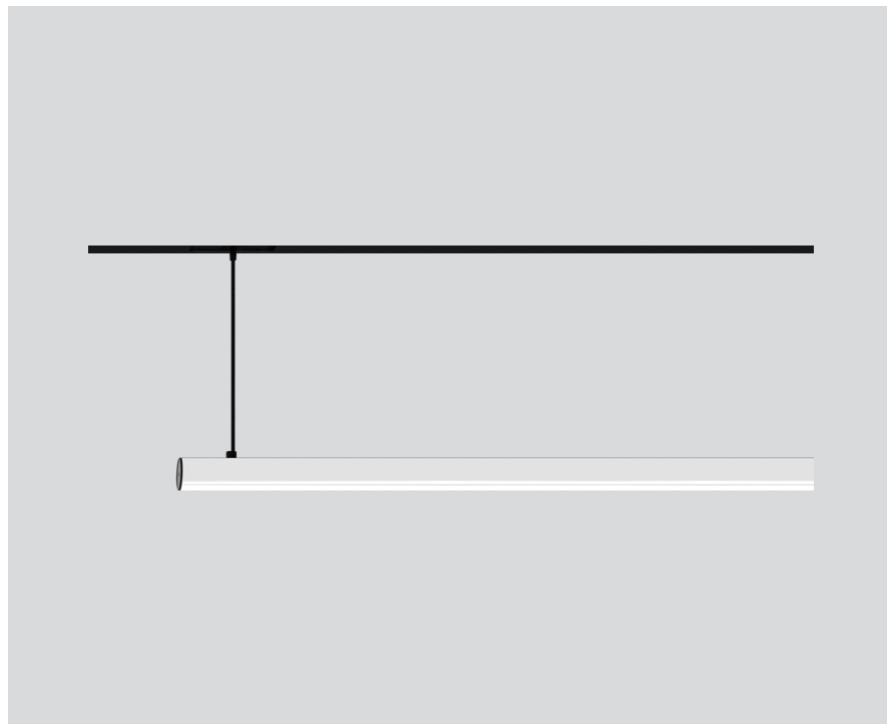
Dati fisici

lunghezza 1210 mm

larghezza 33 mm

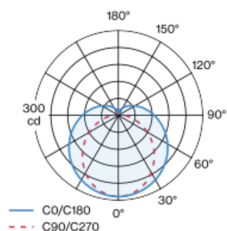
altezza 33 mm

0.5 kg

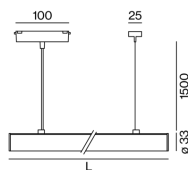


Inserito luce cilindrico con grafica decorativa in alluminio e PMMA satinato per un'illuminazione integrale omogenea; superficie anodizzata nero; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; sospensione con cavo da 1500mm; adatto sia per due profili MOVE IT 25 / 25 S che per un profilo MOVE IT 25 / 25 S (disposizione assiale); supporto ruotabile di 360°; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia CSP (Chip-Scale-Packaging) per la massima efficienza; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (1800-4000 K); binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 3 48V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

