

TILA 32 adjustable

MOVE IT 10

030-6560639S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 135°

rotazione 365°

oro rosa

IP20

851 lm

inserto ottico 97 lm/W¹

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97, R_r: 90, R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

spot

angolo del fascio 18°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Inserto decorativo per faretti in alluminio; superficie anodizzata oro rosa; girevole 365° e orientabile 135°; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % 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 rientrati; riflettore di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 18°; assenza di ombre multiple; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

DALI-2

48 V

apparecchio 9.7 W

apparecchio 88 lm/W³

inserto ottico 8.8 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 32 mm

altezza 120 mm

¹ INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

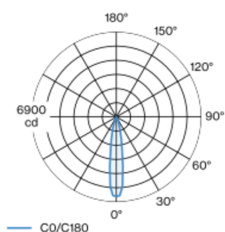
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio



Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6440	0.32
2	1610	0.63
3	720	0.95
4	400	1.27
5	260	1.58

Disegno prodotto

