

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530539F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 135°

rotazione 365°

oro rosa

IP20

354 lm

inserto ottico 69 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Ottico

flood

angolo del fascio 43°

P_{stLM} ≤ 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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 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 43°; 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 5.7 W

apparecchio 62 lm/W³

inserto ottico 5.1 W

classe isolamento 3

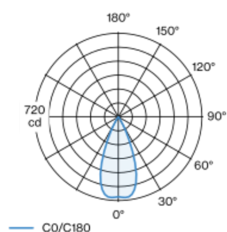
1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 22 mm

altezza 100 mm

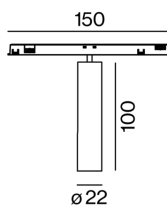
Distribuzione della luce



flood 43°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	688	0.80
2	172	1.59
3	76	2.39
4	43	3.19
5	28	3.98

Disegno prodotto



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.