

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530434M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete, Binario

orientabile max 135°

rotazione 365°

cromato

IP20

324 lm

inserto ottico 63 lm/W¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 4 SDCM

R_g: 99, R_r: 91, R_{t(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Ottico

medium

angolo del fascio 26°

P_{stLM} ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Inserto decorativo per faretti in alluminio; superficie lucida cromata; 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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 4 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 26°; 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 57 lm/W³

inserto ottico 5.1 W

classe isolamento 3

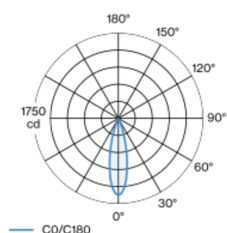
1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 22 mm

altezza 100 mm

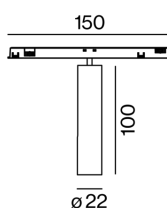
Distribuzione della luce



medium 26°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1570	0.46
2	390	0.92
3	170	1.37
4	100	1.83
5	60	2.29

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.