

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530439S



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



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 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 15°; assenza di ombre multiple; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 3; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



Generale

Soffitto / Parete , Binario _____

orientabile max 135° _____

rotazione 365° _____

oro rosa _____

IP20 _____

308 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 4 SDCM _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 15° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

5.7 W _____

classe isolamento 3 _____

54 lm/W _____

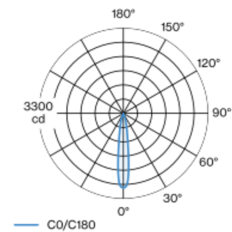
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

diametro 22 mm _____

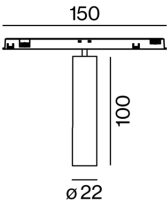
altezza 100 mm _____

Distribuzione della luce



spot 15°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2880	0.27
2	720	0.54
3	320	0.81
4	180	1.08
5	120	1.35

Disegno prodotto



TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530439S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

HOOK

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	16	030-1000017
nero intenso	16	030-1000018



Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	20	007-1965118

