

# TILA 32 adjustable

MOVE IT 10  
030-6560533M



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

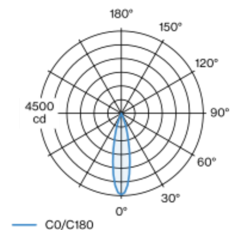
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



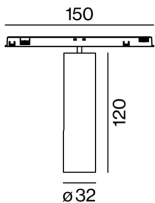
Inserito decorativo per faretti in alluminio; verniciatura in ottone spazzolato; girevole 365° e orientabile 135°; inserto luce con installazione e posizionamento tramite chiusura a clip senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 24°; 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;

## Distribuzione della luce



medium 24°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4450	0.42
2	1110	0.83
3	490	1.25
4	280	1.67
5	180	2.09

## Disegno prodotto



## Generale

Soffitto / Parete, Binario \_\_\_\_\_

orientabile max 135° \_\_\_\_\_

rotazione 365° \_\_\_\_\_

ottone spazzolato \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

837 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100, R<sub>f</sub>: 91, R<sub>f1-15</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.59 \_\_\_\_\_

MDER 0.53 \_\_\_\_\_

## Ottico

Medium \_\_\_\_\_

angolo del fascio 24° \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

DALI-2 \_\_\_\_\_

9.7 W \_\_\_\_\_

classe isolamento 3 \_\_\_\_\_

86 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Dati fisici

diametro 32 mm \_\_\_\_\_

altezza 120 mm \_\_\_\_\_

## Istruzioni di montaggio

