

# TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610636M



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

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; verniciatura in alluminio spazzolato; 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; sospeso con cavo a sospensione da 1500 mm, incl. cavo di alimentazione (nero), accorciabile a piacere; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 85 % 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 23°; assenza di ombre multiple; 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 , Binario Sospeso \_\_\_\_\_

alluminio spazzolato \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

161 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

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

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 94 , R<sub>f</sub>: 87 , R<sub>(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.86 \_\_\_\_\_

MDER 0.78 \_\_\_\_\_

## Ottico

Medium \_\_\_\_\_

angolo del fascio 23° \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

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

3.3 W \_\_\_\_\_

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

49 lm/W \_\_\_\_\_

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

## Dati fisici

diametro 16 mm \_\_\_\_\_

altezza 600 mm \_\_\_\_\_

1500 mm \_\_\_\_\_

## Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	769	0.41
2	192	0.81
3	85	1.22
4	48	1.62
5	31	2.03

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

