

# TULA nano suspended

MOVE IT 25

050-1711534M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario Sospeso

cromato

IP20

732 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

## Ottico

medium

angolo del fascio 24°

## Dati elettrici

DALI-2

12.1 W

classe isolamento 3

60 lm/W

1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 26 mm

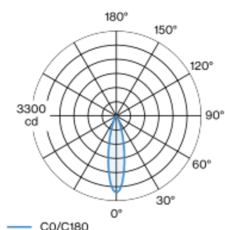
altezza 500 mm

1.78 kg

1500 mm

Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; superficie lucida cromata; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico 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; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 24°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2990	0.43
2	750	0.85
3	330	1.28
4	190	1.71
5	120	2.13

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# TULA nano suspended

MOVE IT 25

050-1711534M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori di montaggio

### RING TRACK MOUNTED

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-051017
nero intenso	50	050-051018



### RING CEILING MOUNTED

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-0510217
nero intenso	50	050-0510218

