

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6600436M



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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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;

III

X-PERT

UGR ≤ 10

CRI ≥ 90

DALI 1ADDR

Generale

Soffitto , Binario Sospeso _____

alluminio spazzolato _____

IP20 _____

150 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Ottico

medium _____

beam angle 23° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

inserto 3.3 W _____

240 mA _____

classe isolamento 3 _____

45 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

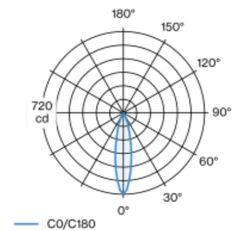
Dati fisici

diameter 16 mm _____

altezza 80 mm _____

1500 mm _____

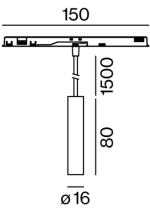
Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	717	0.41
2	179	0.81
3	80	1.22
4	45	1.62
5	29	2.03

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

