

# TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610633F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario Sospeso

ottone spazzolato

IP20

220 lm

inserto ottico 83 lm/W <sup>1</sup>

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94 | R<sub>r</sub>: 87 | R<sub>f1-15</sub>: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

Ottico

flood | angolo del fascio 31°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 3.3 W

inserto ottico 2.6 W

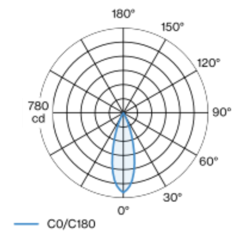
Dati fisici

diametro 16 mm | altezza 600 mm

1500 mm

Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; verniciatura in ottone 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 ≤ 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 31°; assenza di ombre multiple; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

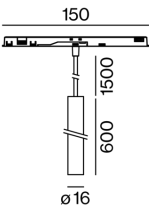
Distribuzione della luce



flood 31°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 731      | 0.56  |
| 2     | 183      | 1.12  |
| 3     | 81       | 1.67  |
| 4     | 46       | 2.23  |
| 5     | 29       | 2.79  |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

