

INDIRECT EXTENSION

low power MOVE IT PRO

086-6800630B



| | |
|-----------------|--|
| Progetto / Tipo | |
| Appunti | |
| Quantità / Data | |



Inserto luminoso lineare in plastica; inserto luminoso può essere inserito e spostato senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione tramite inserto INDIRECT MOVE IT PRO; aggiunta di luce indiretta per accenti sul soffitto; ottica lenticolare di alta qualità per un'illuminazione a soffitto massima e omogenea; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 3; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

| |
|------------------------------|
| Soffitto , Binario Sospeso |
| indirect extension low power |
| bianco |
| IP20 |
| 425 lm |

LED

| |
|--------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 |
| MDER 0.65 |

Ottico

| |
|---|
| UGR < 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m ² |
|---|

Dati elettrici

| |
|-------------------------------|
| sistema 2.8 W |
| inserto 2.4 W |
| 50 mA |
| classe isolamento 3 |
| sistema 152 lm/W ¹ |

Dati fisici

| |
|------------------|
| lunghezza 245 mm |
| larghezza 24 mm |
| altezza 6 mm |

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

