

INDIRECT EXTENSION

high power MOVE IT PRO

086-6805430B



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	

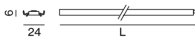


Inserto luminoso lineare in plastica; inserto luminoso può essere inserito e spostato senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione tramite inserto INDIRECT MOVE IT PRO; aggiunta di luce indiretta per accenti sul soffitto; ottica lenticolare di alta qualità per un'illuminazione a soffitto massima e omogenea; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 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	
high power	
bianco	
IP20	
747 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.48	
MDER 0.44	

Ottico

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

Dati elettrici

sistema 5.5 W	
inserto 4.7 W	
50 mA	
classe isolamento 3	
sistema 136 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





Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Fattore di manutenzione

Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a

LLMF

LSF

Fattore di manutenzione del locale

Fattore di manutenzione del flusso luminoso

Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.