

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6240230 086-6040000P

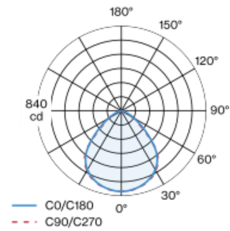


Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Inserito luminoso lineare in plastica; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; diffusore PMMA microprismatico con illuminazione completamente omogenea; $UGR \leq 19$; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; 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



Disegno prodotto



Generale

Soffitto Binario	
IP20	
1650 lm	
662 lm/m	

LED

3500 K	
$CRI \geq 90$	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$	
$R_g: 96 R_f: 90 R_{[1-15]}: 91$	
MR 0.74 MDER 0.67	

Ottico

Microprismatic microprismatic	
$UGR \leq 19 \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$	
$P_{stLM} \leq 1.0^1 SVM \leq 0.4^1$	

Dati elettrici

DALI-2 1 DALI Addr.	
classe isolamento 2 220-240 V	
sistema 17.9 W	
sistema 92 lm/W ²	
7 W/m	

Dati fisici

lunghezza 2500 mm larghezza 43 mm altezza 13 mm	
---	--

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Calcolatore di illuminazione

