

MICROPRISMATIC UGR

< 19

MOVE IT PRO

086-6250930 086-6050000P

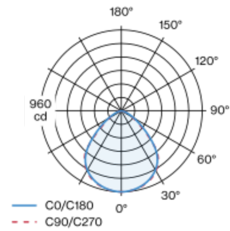


| | |
|-----------------|--|
| Progetto / Tipo | |
| Appunti | |
| Quantità / Data | |



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 ≤ 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 2700 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 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 | |
| 1990 lm | |
| 662 lm/m | |

LED

| | |
|---|--|
| 2700 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$ | |
| R _g : 101 R _r : 90 R _{1-15} : 88 | |
| MR 0.51 MDER 0.46 | |

Ottico

| | |
|---|--|
| Microprismatic microprismatic | |
| UGR ≤ 19 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² | |

Dati elettrici

| | |
|---------------------------------|--|
| DALI-2 1 DALI Addr. | |
| classe isolamento 2 220-240 V | |
| sistema 20.3 W | |
| sistema 98 lm/W ³ | |
| 7 W/m | |

Dati fisici

| | |
|---|--|
| lunghezza 3000 mm larghezza 43 mm altezza 13 mm | |
|---|--|

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Calcolatore di illuminazione

