

# MICROPRISMATIC UGR

## < 19

MOVE IT PRO

086-6230730 086-6030000P



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

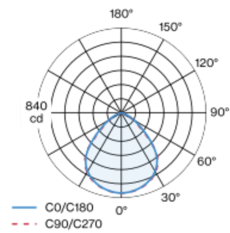
Appunti \_\_\_\_\_

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  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ;  $CRI \geq 80$ ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 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 \_\_\_\_\_

1640 lm \_\_\_\_\_

821 lm/m \_\_\_\_\_

### LED

3500 K \_\_\_\_\_

$CRI \geq 80$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 3 \text{ SDCM}$  \_\_\_\_\_

MR 0.62 | MDER 0.57 \_\_\_\_\_

### Ottico

Microprismatic | microprismatic \_\_\_\_\_

$UGR \leq 19$  |  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  \_\_\_\_\_

$P_{stLM} \leq 1.0$  |  $SVM \leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

### Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

classe isolamento 2 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 14.7 W \_\_\_\_\_

sistema 112 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

7 W/m \_\_\_\_\_

### Dati fisici

lunghezza 2000 mm | larghezza 43 mm | altezza 13 mm \_\_\_\_\_

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

### Calcolatore di illuminazione

