

# LENS WIDE

MOVE IT PRO  
086-6720630W



Progetto / Tipo

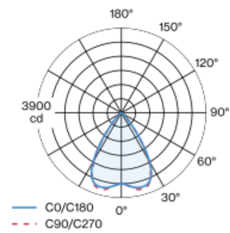
Appunti

Quantità / Data

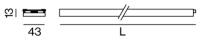


Inserto luminoso lineare in plastica; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; dotati di lenti wide beam appositamente tarate; caratteristica di emissione precisa con distribuzione simmetrica della luce; per l'impiego in scuole e uffici;  $UGR \leq 19$ ; 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 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ;  $\text{CRI} \geq 80$ ; 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

inserto lente

bianco

IP20

4350 lm

2900 lm/m

### LED

4000 K

$\text{CRI} \geq 80$

L90 / 50000 h

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

MR 0.72

MDER 0.65

### Ottico

wide flood

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

$\text{PstLM} \leq 1.0^1$

$\text{SVM} \leq 0.4^1$

### Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 26.4 W

sistema 165 lm/W<sup>2</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

18 W/m

### Dati fisici

lunghezza 1500 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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

