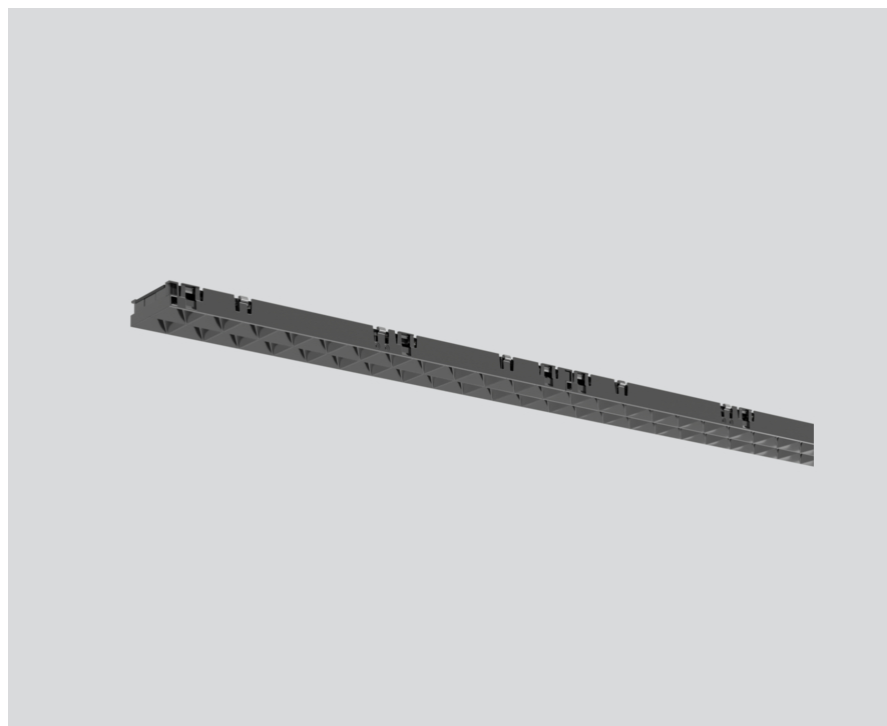




Progetto / Tipo

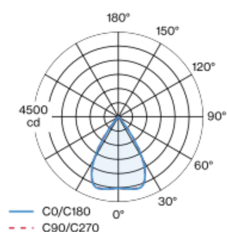
Appunti

Quantità / Data

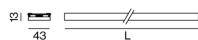


Inserto luminoso lineare in plastica; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; a filo del profilo; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; superficie nero; dotato di singoli punti luce a LED; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; lenti con emissione wide flood; per l'impiego in scuole, negozi e uffici;  $UGR \leq 16$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; 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; 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 lineare faretti

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

2060 lm/m

IP20

4110 lm

## 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

wide flood

 $UGR < 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  $PstLM \leq 1.0^2$  $SVM \leq 0.4^2$ 

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 34 W

classe isolamento 2

sistema 121 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

17 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2000 mm

larghezza 43 mm

altezza 13 mm

<sup>1</sup> Codice RAL<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

