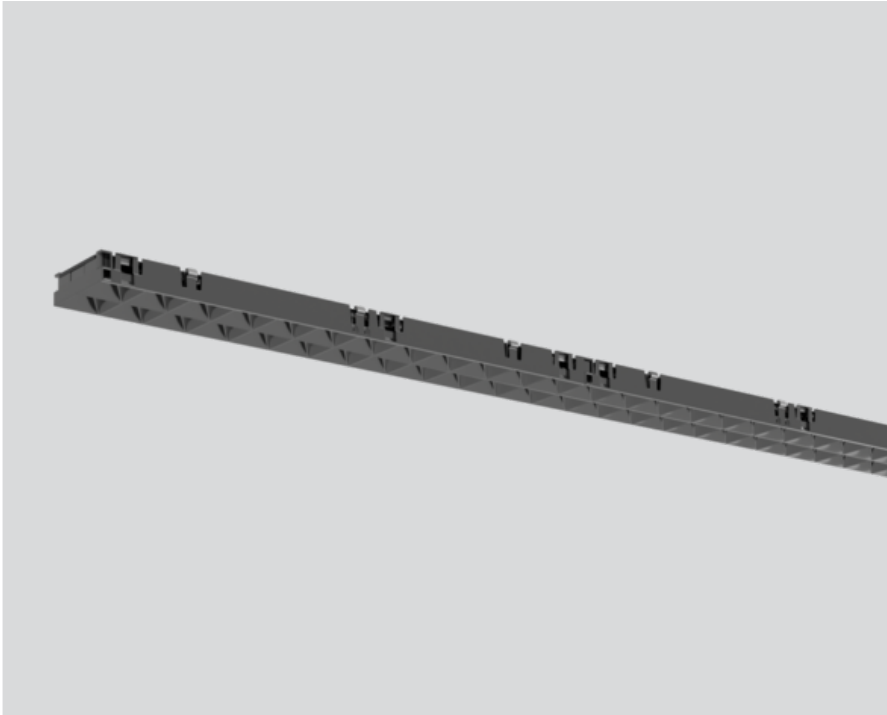




Progetto / Tipo

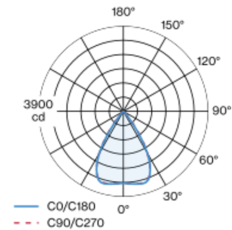
Appunti

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 intenso; 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 2700 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

inserto lineare faretti

nero intenso | RAL 9005

IP20

3570 lm

2380 lm/m

LED

2700 K

$CRI \geq 80$

L90 / 50000 h

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

MR 0.48 | MDER 0.44

Ottico

wide flood

$UGR \leq 16 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

$PstLM \leq 1.0^1 \mid SVM \leq 0.4^2$

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 26.7 W

sistema 134 lm/W³

18 W/m

Dati fisici

lunghezza 1500 mm | larghezza 43 mm | altezza 13 mm

0.6 kg

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.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

