

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6410934X



Progetto / Tipo _____

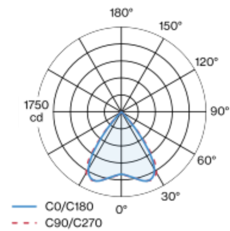
Appunti _____

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; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; riflettore cromato; 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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 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 _____

riflettore ampio _____

riflettore cromato _____

IP20 _____

2220 lm _____

2230 lm/m _____

LED

2700 K _____

$CRI \geq 90$ _____

L90 / 50000 h _____

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

$R_g: 101 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 88$ _____

MR 0.51 | MDER 0.46 _____

Ottico

super wide flood _____

$UGR \leq 19 | \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

$PstLM \leq 1.0^1 | SVM \leq 0.4^1$ _____

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

classe isolamento 2 | 220-240 V _____

sistema 18.4 W _____

sistema 121 lm/W ² _____

18 W/m _____

Dati fisici

lunghezza 1000 mm | larghezza 43 mm | altezza 13 mm _____

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

