

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450434X



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 ≤ 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 ≥ 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 2 220-240V; 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;



Generale

Soffitto , Binario _____

riflettore ampio _____

riflettore cromato _____

2580 lm/m _____

IP20 _____

7740 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

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

MR 0.48 _____

MDER 0.44 _____

Ottico

super wide flood _____

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

Dati elettrici

DALI-2 _____

47 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

165 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

16 W/m _____

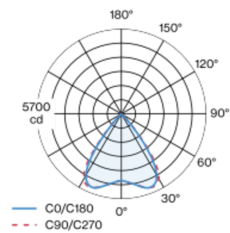
Dati fisici

lunghezza 3000 mm _____

larghezza 43 mm _____

altezza 13 mm _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione

