

MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT PRO

086-6130930 086-6030000P



Progetto / Tipo _____

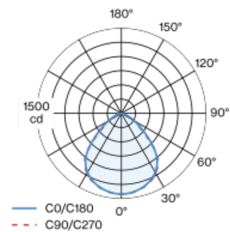
Appunti _____

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; diffusore PMMA microprismatico con illuminazione completamente omogenea; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 _____

IP20 _____

2940 lm _____

1470 lm/m _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 , R_r: 90 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.51 _____

MDER 0.46 _____

Ottico

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 33 W _____

sistema 89 lm/W² _____

classe isolamento 2 _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

Dati fisici

lunghezza 2000 mm _____

larghezza 43 mm _____

altezza 13 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Calcolatore di illuminazione

