

MICROPRISMATIC UGR

< 22

MOVE IT PRO

086-6110030 086-6010000P



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; diffusore PMMA microprismatico con illuminazione completamente omogenea; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 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;



Generale

Soffitto | Binario _____

IP20 _____

1470 lm _____

1470 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Ottico

Microprismatic | microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

classe isolamento 2 | 220-240 V _____

sistema 18.2 W _____

sistema 81 lm/W² _____

18 W/m _____

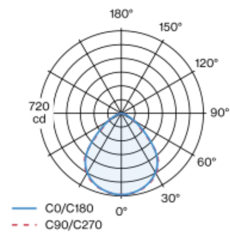
Dati fisici

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

0.62 kg _____

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione

