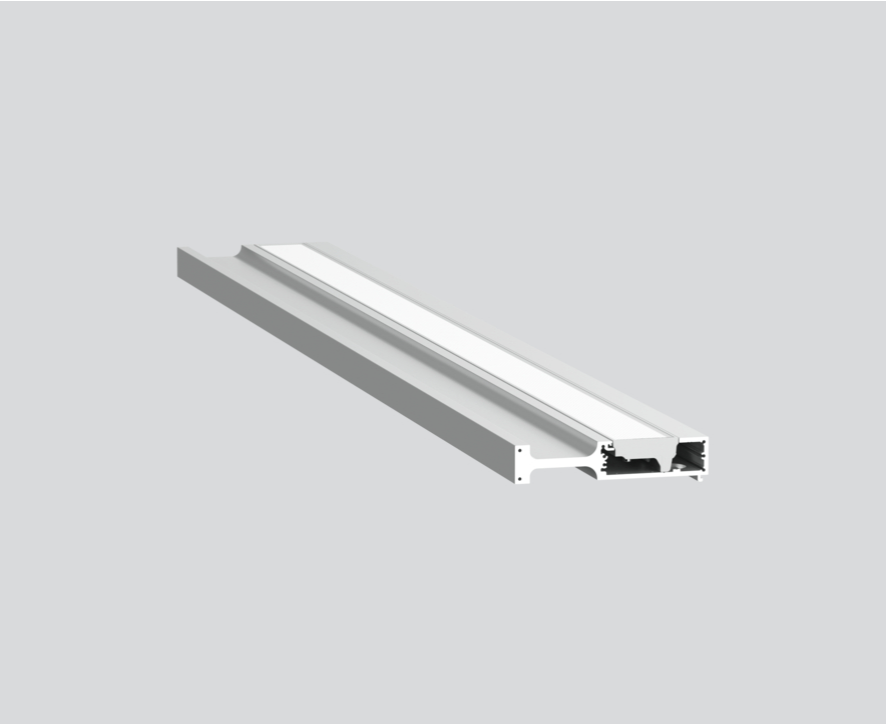




Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Parete , Surface _____

alluminio anodizzato _____

bianco _____

IP20 _____

7160 lm _____

LED

3000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Ottico

Linear Prismatic _____

asymmetric _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 65 W _____

sistema 110 lm/W² _____

classe isolamento 1 _____

1 DALI Addr. _____

Dati fisici

lunghezza 1007 mm _____

larghezza 130 mm _____

altezza 25 mm _____

1.7 kg _____

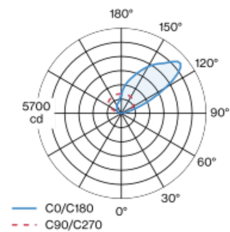
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio



Corpo faro in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; per sistemi di illuminazione; superficie alluminio anodizzato; adatto per montaggio a parete; corpo apparecchio comprensivo di binario portante a norma per apparecchiature medicali; con un inserto luminoso in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; caratteristiche di emissione indiretta; unità luminosa con riflettore brillantato asimmetrico appositamente calcolato, rifrattore prismaticizzato lineare incl. pellicola; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; con 2 morsetti a innesto per cablaggio passante; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

