



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Parete , Surface _____

alluminio anodizzato _____

bianco puro _____

IP20 _____

7160 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Ottico

Linear Prismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

65 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

110 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Dati fisici

lunghezza 1007 mm _____

larghezza 130 mm _____

altezza 25 mm _____

1.7 kg _____

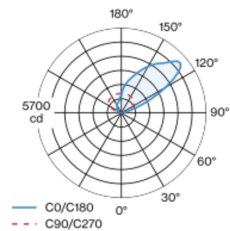
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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 puro; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; 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

