



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Parete , Surface

alluminio anodizzato

bianco

IP20

7160 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCMR_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM ≤ 1.0 ¹SVM ≤ 0.4 ¹**Dati elettrici**

DALI-2

sistema 65 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 110 lm/W²

1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 1007 mm

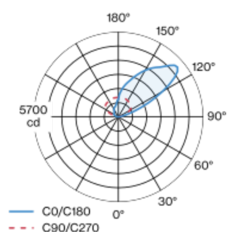
larghezza 130 mm

altezza 25 mm

1.7 kg

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)**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 prismatico 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**