



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<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

**Ottico**

Linear Prismatic \_\_\_\_\_

asymmetric \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq$  0.4 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Dati elettrici**

DALI-2 \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 65 W \_\_\_\_\_

sistema 110 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

classe isolamento 1 \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

**Dati fisici**

lunghezza 1007 mm \_\_\_\_\_

larghezza 130 mm \_\_\_\_\_

altezza 25 mm \_\_\_\_\_

1.7 kg \_\_\_\_\_

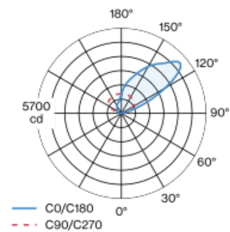
<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

**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**

