

# VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

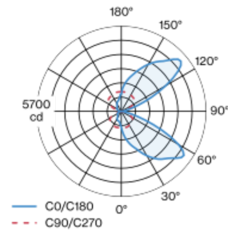
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_

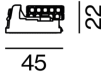
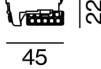
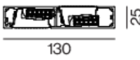


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; per sistemi di illuminazione; superficie alluminio anodizzato; adatto per montaggio a parete; con due inserti luminosi in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; caratteristiche di emissione diretta / indiretta; unità luminose con riflettori brillantato asimmetrici appositamente calcolati, rifrattore prismatico 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; con 4 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



## Generale

Parete , Surface \_\_\_\_\_

alluminio anodizzato \_\_\_\_\_

bianco \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

indiretto 7210 lm \_\_\_\_\_

diretto 7210 lm \_\_\_\_\_

totale 14420 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(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 123 W \_\_\_\_\_

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

sistema 117 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

2 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> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio

