

VITA direct/indirect module

wall system

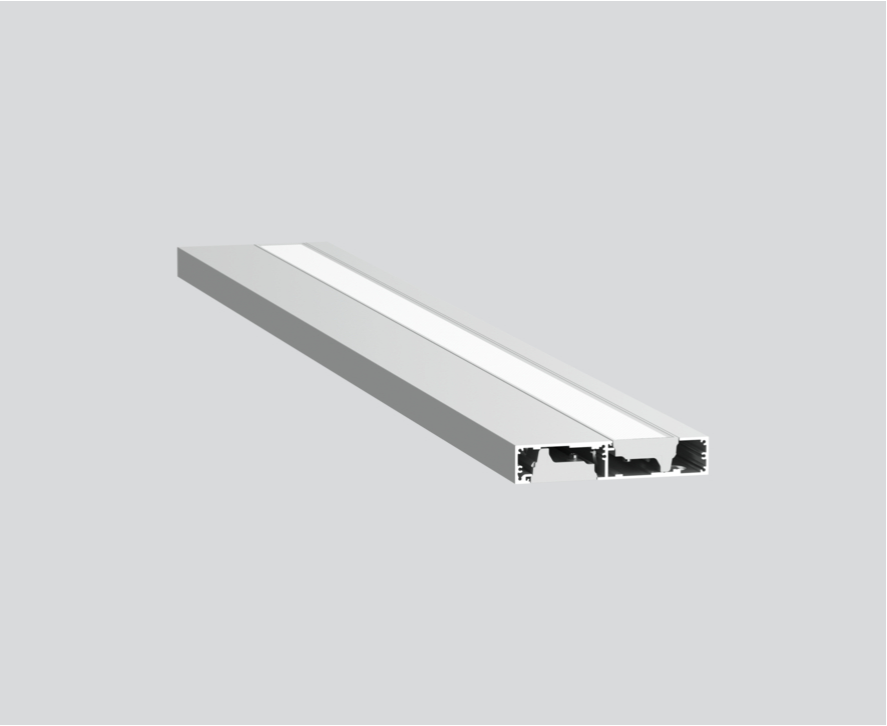
099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



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_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Ottico

Linear Prismatic _____

asymmetric _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

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 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; 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;

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 123 W _____

classe isolamento 1 _____

sistema 117 lm/W² _____

2 DALI Addr. _____

Dati fisici

lunghezza 1007 mm _____

larghezza 130 mm _____

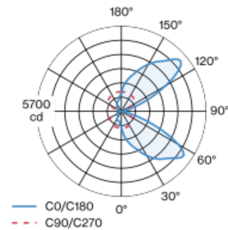
altezza 25 mm _____

1.7 kg _____

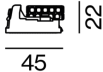
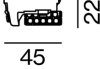
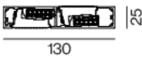
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio

