

# VITA horizontal 1013 direct / indirect

wall

099-9136Z36A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete , Surface

alluminio anodizzato

IP20

indiretto 5850 lm

diretto 5850 lm

totale 11700 lm

11700 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 97$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

$R_g: 100, R_f: 96, R_{f(1-5)}: 98$

MR 0.86

MDER 0.78

## Ottico

Linear Prismatic

asymmetric

$P_{stLM} \leq 1.0^1$

$SVM \leq 0.4^1$

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 123 W

sistema 95 lm/W<sup>2</sup>

classe isolamento 1

2 DALI Addr.

123 W/m

## Dati fisici

lunghezza 1013 mm

larghezza 130 mm

altezza 55 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

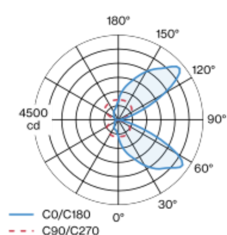
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



Corpo illuminante, canale di montaggio e copertura frontale in profilo di alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie alluminio anodizzato; adatto per montaggio a parete; con due inserti luminosi in alluminio, verniciatura a polvere; caratteristiche di emissione diretta / indiretta; inserti luminosi con riflettori asimmetrici lucidi appositamente calcolati, cover prismatiche lineari incl. pellicola con diversa distribuzione della luce per la componente diretta o indiretta della luce, per un controllo della luce ottimizzato e un'illuminazione omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 85 % 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; incl. convertitore DALI-2; componente di luce diretta/indiretta controllabile separatamente; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

