

# VITA vertical 1013 direct / indirect

wall

099-9166Z36A



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<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>(1-15)</sub>: 98

MR 0.86

MDER 0.78

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

2 DALI Addr.

123 W/m

## Dati fisici

lunghezza 1013 mm

larghezza 160 mm

altezza 70 mm

1.7 kg

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

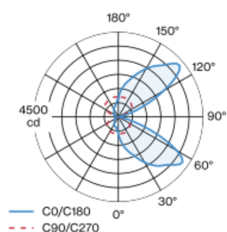
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio



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





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	14
C16	17
C20	22