

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall

099-9167Y36A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete , Surface

alluminio anodizzato

IP20

indiretto 6890 lm

diretto 6890 lm

totale 13780 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 96 , R_{t(1-5)}: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Ottico

Linear Prismatic

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2

148 W

classe isolamento 1 220-240V

93 lm/W

2 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 1213 mm

larghezza 160 mm

altezza 70 mm

3 kg

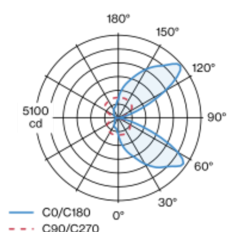
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; 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