

VITA horizontal 1213 direct / indirect

wall

099-9137Z36A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete , Surface

alluminio anodizzato

11700 lm/m

IP20

indiretto 7010 lm

diretto 7020 lm

totale 14030 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_g: 100, R_f: 96, R_{f(1-15)}: 98$

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

sistema 148 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 95 lm/W²

2 DALI Addr.

123 W/m

Dati fisici

lunghezza 1213 mm

larghezza 130 mm

altezza 55 mm

3 kg

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

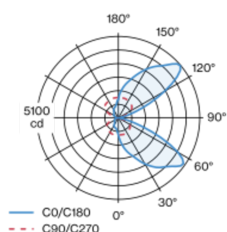
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

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 ≤ 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

