

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6172D38AA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete , Surface

nero , RAL9005 ¹

3650 lm/m

IP20

indiretto 1200 lm

diretto 1010 lm

totale 2210 lm

LED

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 90 , R_{i(1-15)}: 88

MR 0.53

MDER 0.48

Ottico

High Performance Opal / Asymmetric

asymmetric

P_{st}LM \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 DT8

sistema 20.9 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 106 lm/W³

1 DALI Addr.

34 W/m

Dati fisici

lunghezza 610 mm

larghezza 40 mm

altezza 100 mm

1.7 kg

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

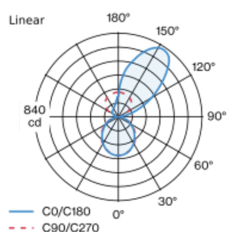
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri nero; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; luce indiretta componente: con lente asimmetrica appositamente tarata per livelli di illuminazione omogenei (montaggio per l'illum. pavimento o soffitto a scelta); temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-5000 K); binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; incl. convertitore DALI-2 / DT8; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

