

LINEA opal / asymmetric

wall

058-6171618AA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete , Surface

nero , RAL9005 ¹

3390 lm/m

IP20

indiretto 562 lm

diretto 472 lm

totale 1034 lm

LED

4000 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{f(1-15)}: 88

MR 0.76

MDER 0.69

Ottico

High Performance Opal / Asymmetric

asymmetric

PstLM \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

9.7 W

classe isolamento 1 220-240V

107 lm/W

32 W/m

Dati fisici

lunghezza 310 mm

larghezza 40 mm

altezza 100 mm

1 kg

¹ Codice RAL

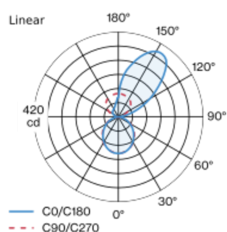
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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); colore della luce 4000 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, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

