



## Generale

Parete , Surface

bianco , RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

indiretto 3890 lm

diretto 3890 lm

totale 7780 lm

3230 lm/m

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.76

MDER 0.69

## Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2 3</sup>SVM ≤ 0.4<sup>2 3</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 71 W

sistema 110 lm/W<sup>4</sup>

classe isolamento 1

29 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2410 mm

larghezza 40 mm

altezza 100 mm

5.5 kg

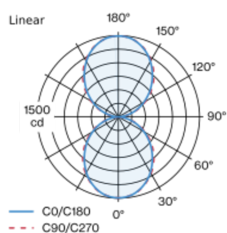
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> Lineare<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri bianco; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta e indiretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

