

**Generale**

Parete , Surface

bianco , RAL 9010 ¹

IP20

indiretto 2020 lm

diretto 2020 lm

totale 4040 lm

3350 lm/m

LED

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

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

MR 0.53

MDER 0.48

Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

P_{stLM} ≤ 1.0² ³SVM ≤ 0.4² ³**Dati elettrici**

DALI-2 DT8

220-240 V

sistema 42 W

sistema 96 lm/W⁴

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

35 W/m

Dati fisici

lunghezza 1210 mm

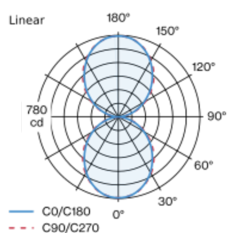
larghezza 40 mm

altezza 100 mm

2.9 kg

¹ Codice RAL ² Lineare³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)⁴ 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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-5000 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 DALI-2 / DT8; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce**Disegno prodotto**