

**Generale**

Parete , Surface

nero , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

indiretto 4030 lm

diretto 4030 lm

totale 8060 lm

3350 lm/m

**LED**

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.53

MDER 0.48

**Ottico**

High Performance Opal

opal (lambertsch)

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

DALI-2 DT8

220-240 V

sistema 83 W

sistema 97 lm/W<sup>4</sup>

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

35 W/m

**Dati fisici**

lunghezza 2410 mm

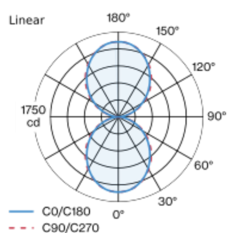
larghezza 40 mm

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 nero; 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**