

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174547BH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete , Surface

bianco , RAL 9010 ¹

IP20

indiretto 1720 lm

diretto 1760 lm

totale 3480 lm

2890 lm/m

orientabile max 89°

141 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h² - L85 / 50000 h³

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100² -99³, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 88² -89³

MR 0.59² -0.61³

MDER 0.53² -0.55³

Ottico

High Performance Opal

flood² -opal (lambertsch)³

P_{st}LM ≤ 1.0³ 2 4

SVM ≤ 0.4³ 2 4

angolo del fascio 23°

Dati elettrici

DALI-2 / interruttore (solo faretto)

220-240 V

sistema 2.2² -35³ W

sistema 64² -99³ lm/W⁵

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

29 W/m

Dati fisici

lunghezza 1310 mm

larghezza 40 mm

altezza 100 mm

sinistra

¹ Codice RAL ² Faretto ³ Lineare

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

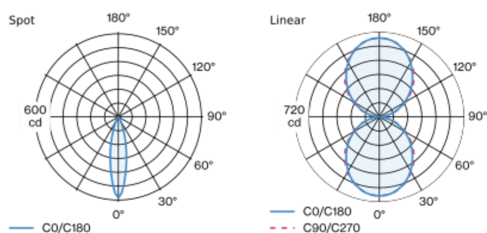
⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

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 3000 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; JUST 26 unità faretto 2,2 W / 141 lm / 3000 K sinistra, incl. interruttore; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



flood 23° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

Disegno prodotto

