

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D48DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete, Surface

orientabile max 89°

nero, RAL 9005¹

IP20

282 lm

LED

3000 K² -tunable white³

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h² -L85 / 50000 h³

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100² -99³, R_f: 91² -90³, R_{f(1-15)}: 88

MR 0.59² -0.53³

MDER 0.53² -0.48³

2700 K - 5000 K

Ottico

flood² -opal (lambertsch)³

angolo del fascio 23°

PstLM ≤ 1.0^{2 3 4}

SVM ≤ 0.4^{2 3 4}

High Performance Opal

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; 2x JUST 26 unità faretto 2,2 W / 141 lm / 3000 K (1x sinistra, 1x destra), incl. interruttore; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

DALI-2 / interruttore (solo faretto)² -DALI-2 DT8 / interruttore (solo faretto)³

220-240 V

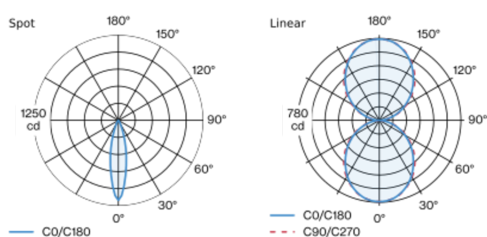
sistema 4.5² -42³ W

sistema 63² -96³ lm/W⁵

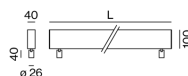
classe isolamento 1

1 DALI Addr.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

lunghezza 1410 mm

larghezza 40 mm

altezza 100 mm

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



[058-6174D48DH] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

16.04.2025