

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178D38DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete, Surface

orientabile max 89°

nero, RAL9005<sup>1</sup>

IP20

344 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup> -tunable white<sup>3</sup>

CRI ≥ 97<sup>2</sup> -90<sup>3</sup>

L95 / 50000 h<sup>2</sup> -L85 / 50000 h<sup>3</sup>

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 92<sup>2</sup> -99<sup>3</sup>, R<sub>f</sub>: 86<sup>2</sup> -90<sup>3</sup>, R<sub>f(1-5)</sub>: 94<sup>2</sup> -88<sup>3</sup>

MR 0.53

MDER 0.48

2700 K - 5000 K

## Ottico

Flood

angolo del fascio 30°

PstLM ≤ 1.0<sup>4</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>4</sup>

High Performance Opal

## Dati elettrici

DALI-2

5.4<sup>2</sup> -83<sup>3</sup> W

classe isolamento 1 220-240V

64<sup>2</sup> -97<sup>3</sup> lm/W

2<sup>2</sup> -1<sup>3</sup> DALI Addr.

## Dati fisici

lunghezza 2610 mm

larghezza 40 mm

altezza 100 mm

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> Faretto <sup>3</sup> Lineare

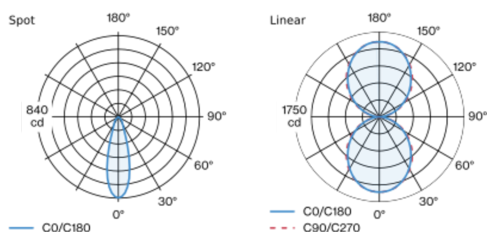
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## 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 ≥ 97; 95 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; 2x JUST 26 unità faretto 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1x sinistra, 1x destra); incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce

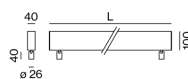


flood 30°

Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54
2	105	1.09
3	47	1.63
4	26	2.17
5	17	2.72

## Disegno prodotto



[058-6178D38DH] 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

19.05.2024