

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D37DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

orientabile max 89°

bianco puro | RAL 9010

IP20

344 lm

## LED

3000 K<sup>1</sup> -tunable white<sup>2</sup> | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 97<sup>1</sup> -90<sup>2</sup>

L95 / 50000 h<sup>1</sup> -L85 / 50000 h<sup>2</sup>

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102<sup>1</sup> -99<sup>2</sup> | R<sub>f</sub>: 96<sup>1</sup> -90<sup>2</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 96<sup>1</sup> -88<sup>2</sup>

MR 0.63<sup>1</sup> -0.53<sup>2</sup> | MDER 0.57<sup>1</sup> -0.48<sup>2</sup>

## Ottico

angolo del fascio 30°

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

High Performance Opal | flood<sup>1</sup> -opal (lambertsch)<sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 2<sup>1</sup> -t<sup>2</sup> DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 5.4<sup>1</sup> -42<sup>2</sup> W

sistema 64<sup>1</sup> -96<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup>

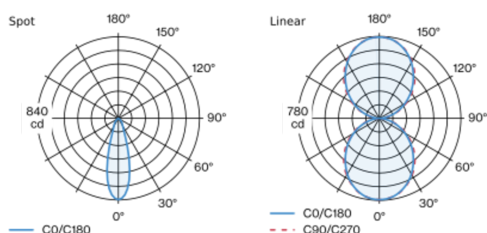
DT8

## Dati fisici

lunghezza 1410 mm | larghezza 40 mm | altezza 100 mm

Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri bianco puro; 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; 220-240 V; 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



<sup>1</sup> Faretto <sup>2</sup> Lineare

<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Istruzioni di montaggio



[058-6174D37DH] 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

10.08.2025