

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D38DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete | Surface

nero | RAL 9005 ¹

IP20

indiretto 2020 lm | diretto 2020 lm

totale 4040 lm

3350 lm/m

orientabile max 89°

344 lm

LED

3000 K² -tunable white³ | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 97² -90³

L95 / 50000 h² -L85 / 50000 h³

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102² -99³ | R_f: 96² -90³ | R_[1-15]: 96² -88³

MR 0.63² -0.53³ | MDER 0.57² -0.48³

Ottico

High Performance Opal | flood² -opal
(lambersch)³

PstLM ≤ 1.0³ 2⁴ | SVM ≤ 0.4³ 2⁴

angolo del fascio 30°

Dati elettrici

DALI-2² -DALI-2 DT8³ | 2² -I³ DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 5.4² -42³ W

sistema 64² -96³ lm/W ⁵

35 W/m

Dati fisici

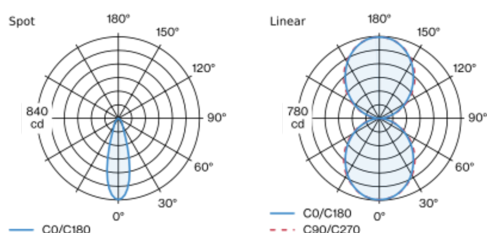
lunghezza 1410 mm | larghezza 40 mm | altezza
100 mm

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

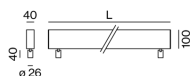
Distribuzione della luce



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



Istruzioni di montaggio



[058-6174D38DH] 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

26.06.2025