

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174638DH

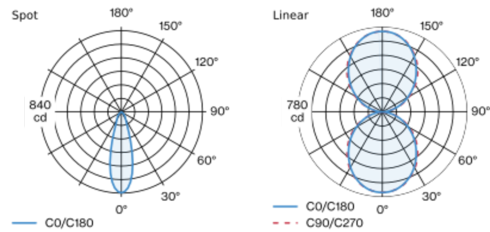


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



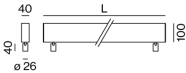
Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri nero; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta e indiretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; colore della luce 4000 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



Generale

Parete , Surface
nero , RAL 9005 ¹
IP20
indiretto 1900 lm
diretto 1940 lm
totale 3840 lm
3190 lm/m
orientabile max 89°
344 lm

LED

3000 K ² -4000 K ³
CRI $\geq 97^2$ -90 ³
L95 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 92 ² -98 ³ , R _f : 86 ² -90 ³ , R ₍₁₋₁₅₎ : 94 ² -88 ³
MR 0.53 ² -0.76 ³
MDER 0.48 ² -0.69 ³

Ottico

High Performance Opal
flood ² -opal (lambertsch) ³
PstLM $\leq 1.0^{3,2,4}$
SVM $\leq 0.4^{3,2,4}$
angolo del fascio 30°

Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 5.4 ² -35 ³ W
sistema 64 ² -110 ³ lm/W ⁵
classe isolamento 1
2 ² -1 ³ DALI Addr.
29 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 APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio



LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174638DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	80
B13	104
B16	130
B20	162
C10	135
C13	175
C16	220
C20	270