

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174527DH

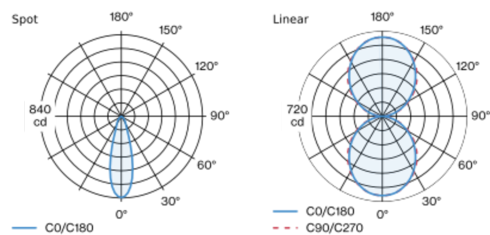


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri bianco; 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 3000 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. interruttore; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

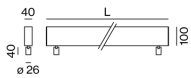
Distribuzione della luce



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
orientabile max 89°
bianco RAL 9010 ¹
IP20
344 lm

LED

3000 K
CRI $\geq 97^2$ -90 ³
L95 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 102 ² -99 ³ R _f : 96 ² -91 ³ R _{f(1-15)} : 96 ² -89 ³
MR 0.63 ² -0.61 ³ MDER 0.57 ² -0.55 ³

Ottico

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

Dati elettrici

non DIM / ON/OFF switch (only spotlights)
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 5.4 ² -35 ³ W
sistema 64 ² -99 ³ lm/W ⁵

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

