

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178628BH



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

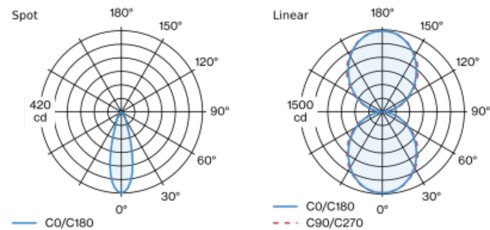
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



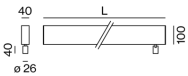
Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri nero; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta e indiretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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; JUST 26 unità faretto 2,6 W / 159 lm / 3000 K sinistra, 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  
nero , RAL 9005 <sup>1</sup>  
IP20  
indiretto 3850 lm  
diretto 3850 lm  
totale 7700 lm  
3200 lm/m  
orientabile max 89°  
172 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup> -4000 K<sup>3</sup>  
CRI  $\geq 97^2$  -90<sup>3</sup>  
L95 / 50000 h<sup>2</sup> -L85 / 50000 h<sup>3</sup>  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 92<sup>2</sup> -98<sup>3</sup>, R<sub>f</sub>: 86<sup>2</sup> -90<sup>3</sup>, R<sub>(1-15)</sub>: 94<sup>2</sup> -88<sup>3</sup>  
MR 0.53<sup>2</sup> -0.76<sup>3</sup>  
MDER 0.48<sup>2</sup> -0.69<sup>3</sup>

## Ottico

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

## Dati elettrici

non DIM / interruttore (solo faretti)  
220-240 V  
sistema 2.7<sup>2</sup> -70<sup>3</sup> W  
sistema 64<sup>2</sup> -110<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>  
classe isolamento 1  
29 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2510 mm  
larghezza 40 mm  
altezza 100 mm  
sinistra

<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)  
<sup>5</sup> 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

