

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172627BH



Progetto / Tipo

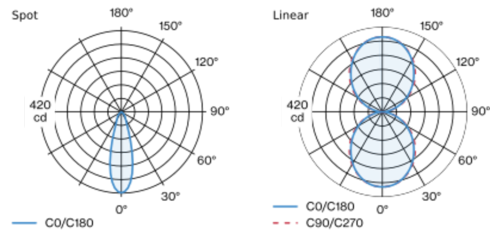
Appunti

Quantità / Data



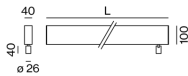
Corpo faro e copertura frontale in profilo in alluminio estruso; modello spigoloso; nessuna vite visibile; superficie verniciata a polveri bianco; adatto per montaggio a parete; distribuzione diretta/indiretta equilibrata per una luminosità omogenea del soffitto o parete; luce diretta e indiretta componente: diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; colore della luce 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               |
| bianco , RAL 9010 <sup>1</sup> |
| IP20                           |
| indiretto 963 lm               |
| diretto 963 lm                 |
| totale 1926 lm                 |
| 3180 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>r</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> -17.6 <sup>3</sup> W               |
| sistema 64 <sup>2</sup> -109 <sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup> |
| classe isolamento 1   |
| 29 W/m  |

## Dati fisici

|                  |
|------------------|
| lunghezza 710 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> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio

