

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178538BH



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Pared , Superficie            |
| inclinación máx. 89°          |
| negro , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| IP20                          |
| 172 lm                        |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| IRC ≥ 97 <sup>2</sup> -90 <sup>3</sup>  |
| L95 / 50000 h <sup>2</sup> -L85 / 50000 h <sup>3</sup>  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 92 <sup>2</sup> -99 <sup>3</sup> , R <sub>f</sub> : 86 <sup>2</sup> -91 <sup>3</sup> , R <sub>f(1-15)</sub> : 94 <sup>2</sup> -89 <sup>3</sup> |
| MR 0.53 <sup>2</sup> -0.61 <sup>3</sup>   |
| MDER 0.48 <sup>2</sup> -0.55 <sup>3</sup>   |

## Óptico

|  |
|--|
| flood <sup>2</sup> -opal (lambertsch) <sup>3</sup> |
| ángulo de haz 30°                                  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> 3 4                       |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> 3 4                         |
| High Performance Opal                              |

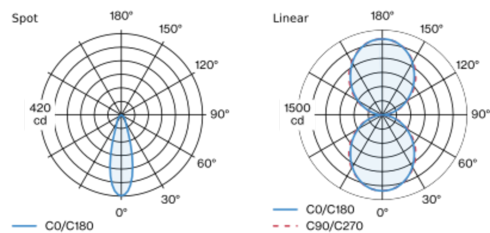
## Eléctrico

|   |
|---|
| DALI-2  |
| 220-240 V   |
| sistema 2.7 <sup>2</sup> -70 <sup>3</sup> W                 |
| sistema 64 <sup>2</sup> -100 <sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup> |
| CP1   |
| 1 DALI Addr.  |

## Físico

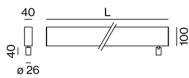
|                  |
|------------------|
| longitud 2510 mm |
| ancho 40 mm      |
| altura 100 mm    |
| izquierda        |

## Distribución luminosa



|       | 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  |

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Foco <sup>3</sup> Lineal  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje

