

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178547BH



Proyecto / Tipo

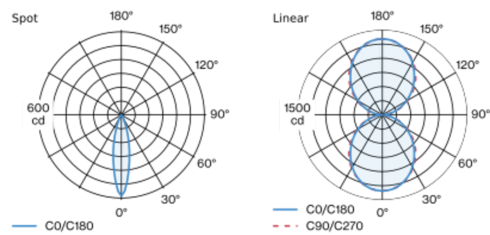
Notas

Cantidad / Fecha



Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; inserto de foco JUST 26 de 2,2 W / 141 lm / 3000 K izquierdo, con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



| flood 23° |          |       | Spot  |          |       |
|-----------|----------|-------|-------|----------|-------|
| h (m)     | E0° (lx) | ø (m) | h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1         | 584      | 0.41  | 1     | 584      | 0.41  |
| 2         | 146      | 0.83  | 2     | 146      | 0.83  |
| 3         | 65       | 1.24  | 3     | 65       | 1.24  |
| 4         | 37       | 1.65  | 4     | 37       | 1.65  |
| 5         | 23       | 2.07  | 5     | 23       | 2.07  |

## Diseño del producto



### General

Pared | Superficie

inclinación máx. 89°

blanco | RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

141 lm

### LED

3000 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.59<sup>2</sup>-0.61<sup>3</sup> | MDER 0.53<sup>2</sup>-0.55<sup>3</sup>

### Óptico

ángulo de haz 23°

PstLM  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup> <sup>4</sup> | SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup> <sup>4</sup>

High Performance Opal | flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

### Eléctrico

DALI-2 / DIM switch (only spotlights) | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 2.2<sup>2</sup>-70<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup>-100<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

### Físico

longitud 2510 mm | ancho 40 mm | altura 100 mm

izquierda

<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

