

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178637BH



Proyecto / Tipo

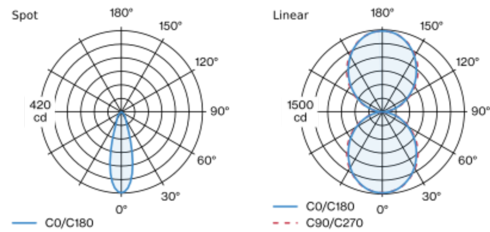
Notas

Cantidad / Fecha



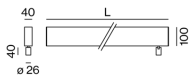
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; mín. 95 % 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 2,6 W / 159 lm / 3000 K izquierdo; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## 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



## General

Pared , Superficie

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

IP20

indirecto 3850 lm

direct 3850 lm

total 7700 lm

3200 lm/m

inclinación máx. 89°

172 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-4000 K<sup>3</sup>

IRC  $\geq 97^2-90^3$

L95 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>

MacAdam inicial  $\leq 3$  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>f(1-5)</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>

## Óptico

High Performance Opal

flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

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

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

ángulo de haz 30°

## Eléctrico

DALI-2

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>

CP1

1 DALI Addr.

29 W/m

## 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

