

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174547BH



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

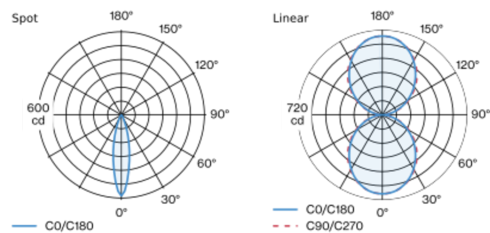
Notas \_\_\_\_\_

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)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

## Diseño del producto



## General

Pared , Superficie  
blanco , RAL 9010 <sup>1</sup>  
IP20  
indirecto 1720 lm  
direct 1760 lm  
total 3480 lm  
2890 lm/m  
inclinación máx. 89°  
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>: 88<sup>2</sup>-89<sup>3</sup>  
MR 0.59<sup>2</sup>-0.61<sup>3</sup>  
MDER 0.53<sup>2</sup>-0.55<sup>3</sup>

## Óptico

High Performance Opal  
flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>  
PstLM  $\leq 1.0$ <sup>3 2 4</sup>  
SVM  $\leq 0.4$ <sup>3 2 4</sup>  
ángulo de haz 23°

## Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos)  
220-240 V  
sistema 2.2<sup>2</sup>-35<sup>3</sup> W  
sistema 64<sup>2</sup>-99<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>  
CP1  
1 DALI Addr.  
29 W/m

## Físico

longitud 1310 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



# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174547BH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	80
B13	104
B16	130
B20	162
C10	135
C13	175
C16	220
C20	270

