

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178548CH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Pared   Superficie
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
indirecto 3490 lm   direct 3490 lm
total 6980 lm
2900 lm/m
inclinación máx. 89°
141 lm

## LED

3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h <sup>2</sup> -L85 / 50000 h <sup>3</sup>
MacAdam inicial ≤ 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

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

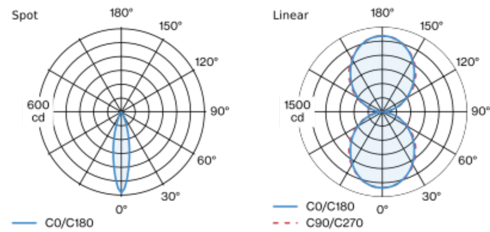
## Eléctrico

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>
29 W/m

## Físico

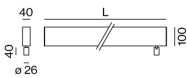
longitud 2510 mm   ancho 40 mm   altura 100 mm
derecha

## 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



<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

