

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178548DH



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Pared , Superficie
inclinación máx. 89°
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
282 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> : 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

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

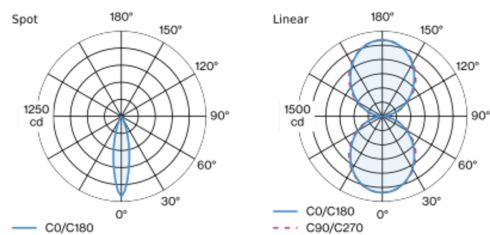
## Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos)
220-240 V
sistema 4.5 <sup>2</sup> -70 <sup>3</sup> W
sistema 63 <sup>2</sup> -100 <sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>
CP1
1 DALI Addr.

## Físico

longitud 2610 mm
ancho 40 mm
altura 100 mm
7 kg

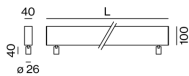
## Distribución luminosa



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> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Instrucciones de montaje

