

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174638DH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Pared , Superficie

inclinable máx 89°

negro , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

344 lm

## LED

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

CRI ≥ 97<sup>2</sup>-90<sup>3</sup>

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

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial ≤ 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-l-15)</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

Flood

ángulo de haz 30°

PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>

High Performance Opal

## Eléctrico

DALI-2

5.4<sup>2</sup>-35<sup>3</sup> W

CP1 220-240V

64<sup>2</sup>-110<sup>3</sup> lm/W

2<sup>2</sup>-1<sup>3</sup> DALI Addr.

## Físico

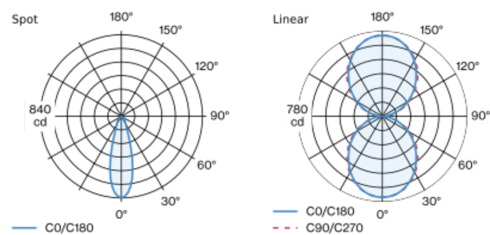
longitud 1410 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

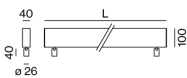
<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Foco <sup>3</sup> Lineal  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



flood 30°			Spot		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54	1	419	0.54
2	105	1.09	2	105	1.09
3	47	1.63	3	47	1.63
4	26	2.17	4	26	2.17
5	17	2.72	5	17	2.72

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje

