

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172648CH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Pared , Superficie

inclinación máx. 89°

negro , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

141 lm

## LED

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

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>-98<sup>3</sup> , R<sub>f</sub>: 91<sup>2</sup>-90<sup>3</sup> , R<sub>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.59<sup>2</sup>-0.76<sup>3</sup>

MDER 0.53<sup>2</sup>-0.69<sup>3</sup>

## Óptico

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

ángulo de haz 23°

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 3 4

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 3 4

High Performance Opal

## Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos)

220-240 V

sistema 2.2<sup>2</sup>-17.6<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup>-109<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>

CP1

1 DALI Addr.

## Físico

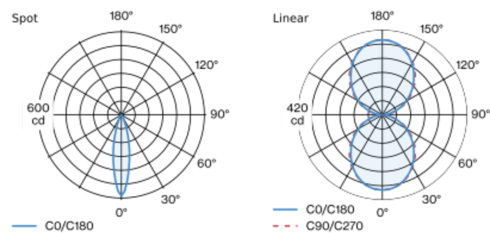
longitud 710 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

derecha

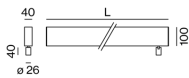
## Distribución luminosa



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

