

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174D48CH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Pared | Superficie

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

IP20

indirecto 2020 lm | direct 2020 lm

total 4040 lm

3350 lm/m

inclinación máx. 89°

141 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-tunable white<sup>3</sup> | 2700 K - 5000 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<sup>2</sup>-90<sup>3</sup> | R<sub>(1-15)</sub>: 89<sup>2</sup>-88<sup>3</sup>

MR 0.59<sup>2</sup>-0.53<sup>3</sup> | MDER 0.53<sup>2</sup>-0.48<sup>3</sup>

## Óptico

High Performance Opal | flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup> <sup>2</sup> 4 | SVM ≤ 0.4<sup>3</sup> <sup>2</sup> 4

ángulo de haz 23°

## Eléctrico

DALI-2 / DIM switch (only spotlights)<sup>2</sup>-DALI-2

DT8 / DIM switch (only spotlights)<sup>3</sup> | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 2.2<sup>2</sup>-42<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup>-96<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

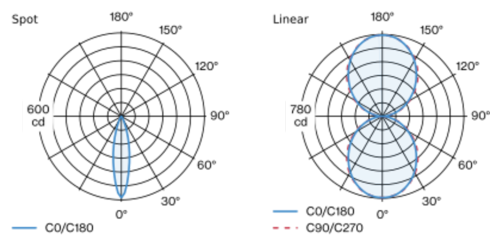
35 W/m

## Físico

longitud 1310 mm | ancho 40 mm | altura 100 mm

derecha

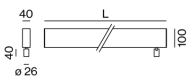
## Distribución luminosa



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

