

# LINEA opal / opal

wall

058-6178D38AH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Pared | Superficie

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

IP20

indirecto 4030 lm | direct 4030 lm

total 8060 lm

3350 lm/m

## LED

tunable white | 2700 K - 5000 K

IRC  $\geq$  90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.53 | MDER 0.48

## Óptico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM  $\leq$  1.0<sup>2</sup> <sup>3</sup> | SVM  $\leq$  0.4<sup>2</sup> <sup>3</sup>

## Eléctrico

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 83 W

sistema 97 lm/W <sup>4</sup>

35 W/m

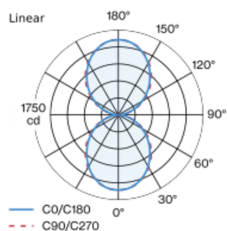
## Físico

longitud 2410 mm | ancho 40 mm | altura 100 mm

5.5 kg

Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro intenso; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz: equipado con Tunable White (2700-5000 K); binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2 / DT8; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Lineal

<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>4</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

