

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D38CH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Pared | Superficie

negro | RAL 9005 ¹

IP20

indirecto 1010 lm | direct 1010 lm

total 2020 lm

3330 lm/m

inclinación máx. 89°

172 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K

IRC ≥ 97²-90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 102²-99³ | R_f: 96²-90³ | R_{f(1-15)}: 96²-88³

MR 0.63²-0.53³ | MDER 0.57²-0.48³

Óptico

High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

PstLM ≤ 1.0³ ² 4 | SVM ≤ 0.4³ ² 4

ángulo de haz 30°

Eléctrico

DALI-2²-DALI-2 DT8³ | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 2.7²-20.9³ W

sistema 64²-97³ lm/W ⁵

34 W/m

Físico

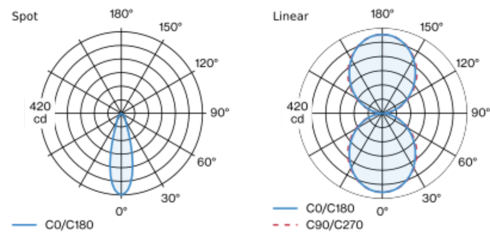
longitud 710 mm | ancho 40 mm | altura 100 mm

2 kg

derecha

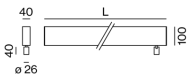
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; mín. 95 % 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; inserto de foco JUST 26 de 2,6 W / 159 lm / 3000 K derecho; incluido convertidor DALI-2 / DT8; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

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



¹ Código RAL ² Foco ³ Lineal
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁵ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

