

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48BH



Proyecto / Tipo

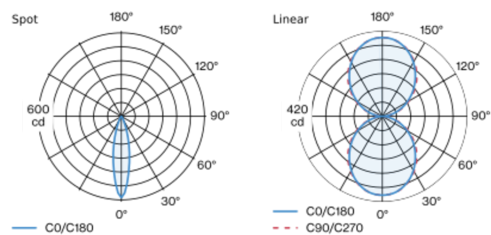
Notas

Cantidad / Fecha



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 ≥ 90 ; min. 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; inserto de foco JUST 26 de 2,2 W / 141 lm / 3000 K izquierdo, con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

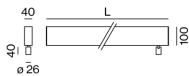
Distribución luminosa



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



General

Pared , Superficie

negro , RAL 9005 ¹

IP20

indirecto 1010 lm

direct 1010 lm

total 2020 lm

3330 lm/m

inclinación máx. 89°

141 lm

LED

3000 K²-tunable white³

2700 K - 5000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 100²-99³, R_f: 91²-90³, R_{f(1-15)}: 88

MR 0.59²-0.53³

MDER 0.53²-0.48³

Óptico

High Performance Opal

flood²-opal (lambertsch)³

PstLM ≤ 1.0 ³ ² ⁴

SVM ≤ 0.4 ³ ² ⁴

ángulo de haz 23°

Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos)²-DALI-2 DT8 / interruptor (sólo focos)³

220-240 V

sistema 2.2²-20.9³ W

sistema 64²-97³ lm/W⁵

CP1

1 DALI Addr.

34 W/m

Físico

longitud 710 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

izquierda

¹ Código RAL ² Foco ³ Lineal
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁵ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Instrucciones de montaje

