

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D37DH



Proyecto / Tipo

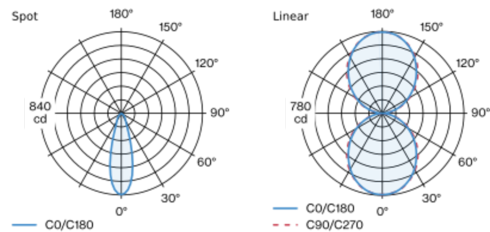
Notas

Cantidad / Fecha



Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; 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; 2 insertos de foco JUST 26 de 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1 izquierdo, 1 derecho); incluido convertidor DALI-2 / DT8; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

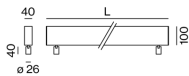
Distribución luminosa



flood 30° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54
2	105	1.09
3	47	1.63
4	26	2.17
5	17	2.72

Diseño del producto



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Pared | Superficie

inclinación máx. 89°

blanco | RAL 9010 ¹

IP20

344 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K

IRC $\geq 97^{2-90^3}$

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 102²-99³ | R_f: 96²-90³ | R_{f(1-5)}: 96²-88³

MR 0.63²-0.53³ | MDER 0.57²-0.48³

Óptico

ángulo de haz 30°

PstLM $\leq 1.0^{2-3-4}$ | SVM $\leq 0.4^{2-3-4}$

High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

Eléctrico

DALI-2²-DALI-2 DT8³ | 2²-1³ DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 5.4²-42³ W

sistema 64²-96³ lm/W ⁵

Físico

longitud 1410 mm | ancho 40 mm | altura 100 mm

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

