

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174638DH



Proyecto / Tipo

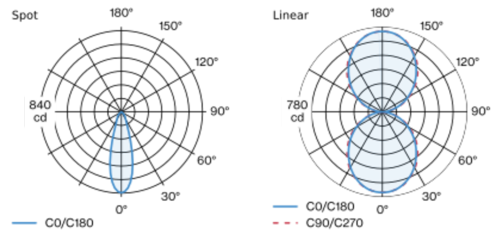
Notas

Cantidad / Fecha



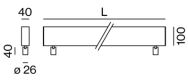
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz 4000 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; 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



General

Pared , Superficie

negro , RAL 9005 ¹

IP20

indirecto 1900 lm

direct 1940 lm

total 3840 lm

3190 lm/m

inclinación máx. 89°

344 lm

LED

3000 K²-4000 K³

IRC $\geq 97^2$ -90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 92²-98³ , R_f: 86²-90³ , R_{f(1-15)}: 94²-88³

MR 0.53²-0.76³

MDER 0.48²-0.69³

Óptico

High Performance Opal

flood²-opal (lambertsch)³

PstLM $\leq 1.0^3$ ^{2 4}

SVM $\leq 0.4^3$ ^{2 4}

ángulo de haz 30°

Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 5.4²-35³ W

sistema 64²-110³ lm/W⁵

CP1

2²-1³ DALI Addr.

29 W/m

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 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

