

LINEA opal / 1 spot

wall system

058-6142517BH



Proyecto / Tipo

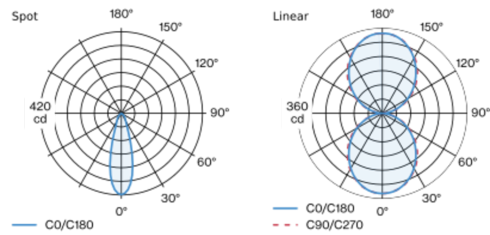
Notas

Cantidad / Fecha



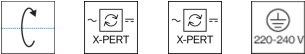
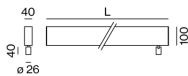
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; lineal; para sistemas de iluminación; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco puro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa e indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97 ; min. 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 izquierdo; incluido convertidor, no regulable; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



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

blanco puro | RAL 9010 ¹

IP20

indirecto 881 lm | direct 881 lm

total 1762 lm

2910 lm/m

inclinación máx. 89°

172 lm

LED

3000 K

IRC $\geq 97^2$ -90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 102²-99³ | R_f: 96²-91³ | R_{f(1-15)}: 96²-89³

MR 0.63²-0.61³ | MDER 0.57²-0.55³

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

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 2.7²-17.6³ W

sistema 64²-100³ lm/W ⁵

29 W/m

Físico

longitud 706 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 incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

