

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172538BH



Proyecto / Tipo

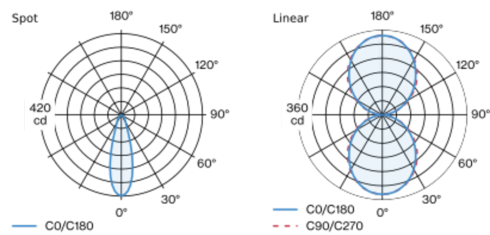
Notas

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 3000 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 izquierdo; 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

inclinación máx. 89°

negro | RAL 9005 ¹

IP20

172 lm

LED

3000 K

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

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 102^{2-99^3} | R_f: 96^{2-91^3} | R_{f1-15}: 96^{2-89^3}

MR 0.63^{2-0.61^3} | MDER 0.57^{2-0.55^3}

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-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 2.7^{2-17.6^3} W

sistema 64^{2-99^3} lm/W ⁵

Físico

longitud 710 mm | ancho 40 mm | altura 100 mm

2 kg

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

