

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174638BH

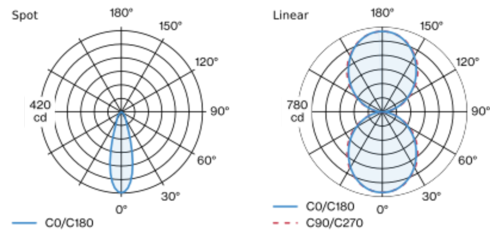


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



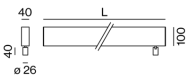
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente 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; 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
negro , RAL 9005 ¹
IP20
indirecto 1900 lm
direct 1940 lm
total 3840 lm
3190 lm/m
inclinación máx. 89°
172 lm

LED

3000 K ² -4000 K ³
IRC $\geq 97^2-90^3$
L95 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 92 ² -98 ³ , R _f : 86 ² -90 ³ , R _{f(1-15)} : 94 ² -88 ³
MR 0.53 ² -0.76 ³
MDER 0.48 ² -0.69 ³

Óptico

High Performance Opal
flood ² -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 2.7 ² -35 ³ W
sistema 64 ² -110 ³ lm/W ⁵
CP1
1 DALI Addr.
29 W/m

Físico

longitud 1310 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

