

LINEA opal / 1 spot

wall system

058-6142517BH



Proyecto / Tipo _____

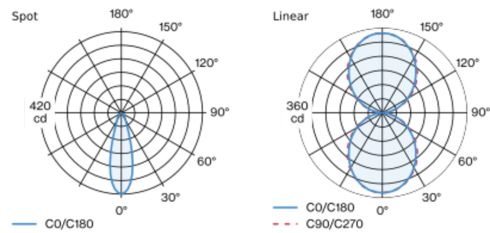
Notas _____

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; 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 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; 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;

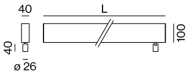
Distribución luminosa



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
blanco , RAL9010 ¹
2910 lm/m
IP20
indirecto 881 lm
direct 881 lm
total 1762 lm
inclinación máx. 89°
172 lm

LED

3000 K
IRC $\geq 97^2-90^3$
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 92²-99³, R_f: 86²-91³, R_{f(1-15)}: 94²-89³
MR 0.53²-0.61³
MDER 0.48²-0.55³

Óptico

High Performance Opal
flood²-opal (lambertsch)³
PstLM ≤ 1.0 ⁴
SVM ≤ 0.4 ⁴
ángulo de haz 30°

Eléctrico

non atenuable
2.7²-17.6³ W
CP1 220-240V
64²-100³ lm/W
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)

Instrucciones de montaje

