

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178637CH



Proyecto / Tipo _____

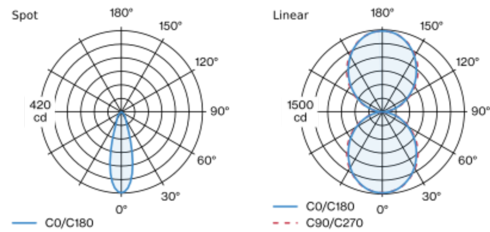
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en 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 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 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 _____

blanco , RAL 9010 ¹ _____

IP20 _____

indirecto 3850 lm _____

direct 3850 lm _____

total 7700 lm _____

3200 lm/m _____

inclinación máx. 89° _____

172 lm _____

LED

3000 K²-4000 K³ _____

IRC $\geq 97^2-90^3$ _____

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 2.7²-70³ W _____

sistema 64²-110³ lm/W⁵ _____

CP1 _____

1 DALI Addr. _____

29 W/m _____

Físico

longitud 2510 mm _____

ancho 40 mm _____

altura 100 mm _____

derecha _____

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

