

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178628CH



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Pared , Superficie
inclinación máx. 89°
negro , RAL 9005 ¹
IP20
172 lm

LED

3000 K ² -4000 K ³
IRC ≥ 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 ₍₁₋₁₅₎ : 94 ² -88 ³
MR 0.53 ² -0.76 ³
MDER 0.48 ² -0.69 ³

Óptico

flood ² -opal (lambertsch) ³
ángulo de haz 30°
PstLM ≤ 1.0 ² 3 ⁴
SVM ≤ 0.4 ² 3 ⁴
High Performance Opal

Eléctrico

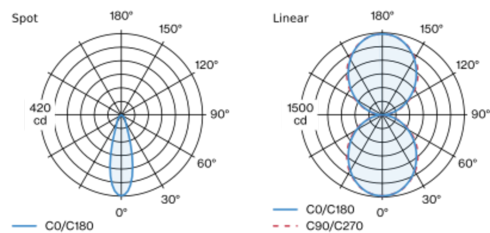
no DIM / interruptor (sólo focos)
220-240 V
sistema 2.7 ² -70 ³ W
sistema 64 ² -110 ³ lm/W ⁵
CP1

Físico

longitud 2510 mm
ancho 40 mm
altura 100 mm
derecha

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 derecho, con interruptor; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

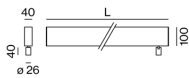
Distribución luminosa



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



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

