

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D47BH

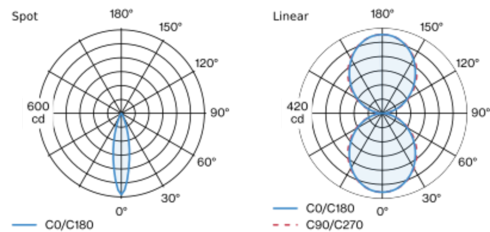


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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: equipado con Tunable White (2700-5000 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 2,2 W / 141 lm / 3000 K izquierdo, con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

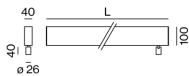
Distribución luminosa



flood 23° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

Diseño del producto



General

Pared , Superficie
inclinación máx. 89°
blanco , RAL 9010 ¹
IP20
141 lm

LED

3000 K ² -tunable white ³
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 ² -99 ³ , R _f : 91 ² -90 ³ , R _{f(1-15)} : 88
MR 0.59 ² -0.53 ³
MDER 0.53 ² -0.48 ³
2700 K - 5000 K

Óptico

flood ² -opal (lambertsch) ³
ángulo de haz 23°
PstLM ≤ 1.0 ^{2 3 4}
SVM ≤ 0.4 ^{2 3 4}
High Performance Opal

Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos) ² -DALI-2 DT8 / interruptor (sólo focos) ³
220-240 V
sistema 2.2 ² -20.9 ³ W
sistema 64 ² -97 ³ lm/W ⁵
CP1
1 DALI Addr.

Físico

longitud 710 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

