

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174647DH

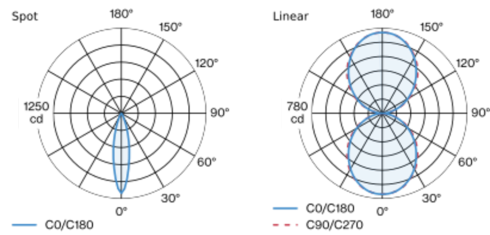


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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 ≥ 90 ; mín. 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; 2 insertos de foco JUST 26 de 2,2 W / 141 lm / 3000 K (1 izquierdo, 1 derecho), con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

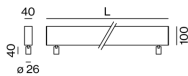
Distribución luminosa



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
282 lm

LED

3000 K ² -4000 K ³
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 ² -98 ³ R _f : 91 ² -90 ³ R _{f(1-15)} : 89 ² -88 ³
MR 0.59 ² -0.76 ³ MDER 0.53 ² -0.69 ³

Óptico

ángulo de haz 23°
PstLM $\leq 1.0^2$ ³ 4 SVM $\leq 0.4^2$ ³ 4
High Performance Opal flood ² -opal (lambertsch) ³

Eléctrico

DALI-2 / DIM switch (only spotlights) 1 DALI Addr.
CP1 220-240 V
sistema 4.5 ² -35 ³ W
sistema 63 ² -110 ³ lm/W ⁵

Físico

longitud 1410 mm ancho 40 mm altura 100 mm
--

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

