

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D37DH



Proyecto / Tipo

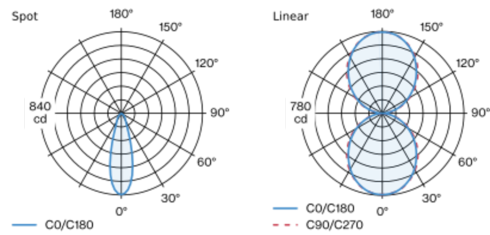
Notas

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 ≥ 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; 2 insertos de foco JUST 26 de 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1 izquierdo, 1 derecho); incluido convertidor DALI-2 / DT8; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

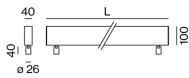
Distribución luminosa



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
inclinación máx. 89°
blanco | RAL 9010 ¹
IP20
344 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K
IRC $\geq 97^{2-90^3}$
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 102²-99³ | R_f: 96²-90³ | R_{f(1-15)}: 96²-88³
MR 0.63²-0.53³ | MDER 0.57²-0.48³

Óptico

ángulo de haz 30°
PstLM $\leq 1.0^{2-3-4}$ | SVM $\leq 0.4^{2-3-4}$
High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

Eléctrico

DALI-2²-DALI-2 DT8³ | 2²-1³ DALI Addr.
CP1 | 220-240 V
sistema 5.4²-42³ W
sistema 64²-96³ 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



LINEA opal / 2 spots

wall
058-6174D37DH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.89
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	13
B13	16
B16	22
B20	27
C10	21
C13	28
C16	36
C20	45

