

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174537BH

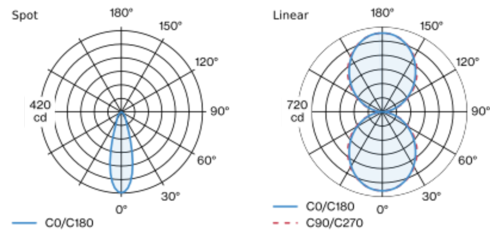


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



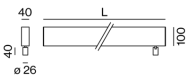
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz 3000 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 izquierdo; 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 1720 lm
direct 1760 lm
total 3480 lm
2890 lm/m
inclinación máx. 89°
172 lm

LED

3000 K
IRC $\geq 97^2-90^3$
L95 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 92 ² -99 ³ , R _f : 86 ² -91 ³ , R ₍₁₋₁₅₎ : 94 ² -89 ³
MR 0.53 ² -0.61 ³
MDER 0.48 ² -0.55 ³

Óptico

High Performance Opal
flood ² -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 2.7 ² -35 ³ W
sistema 64 ² -99 ³ lm/W ⁵
CP1
1 DALI Addr.
29 W/m

Físico

longitud 1310 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 incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
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	80
B13	104
B16	130
B20	162
C10	135
C13	175
C16	220
C20	270