

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D38DH



Proyecto / Tipo

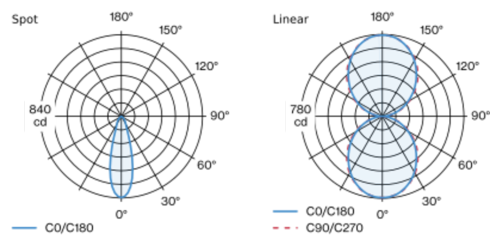
Notas

Cantidad / Fecha



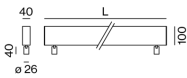
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz: 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)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54	1	419	0.54
2	105	1.09	2	105	1.09
3	47	1.63	3	47	1.63
4	26	2.17	4	26	2.17
5	17	2.72	5	17	2.72

Diseño del producto



General

Pared , Superficie
negro , RAL 9005 ¹
IP20
indirecto 2020 lm
direct 2020 lm
total 4040 lm
3350 lm/m
inclinación máx. 89°
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: 92²-99³, R_r: 86²-90³, R_{t(1-15)}: 94²-88³
MR 0.53
MDER 0.48

Óptico

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

Eléctrico

DALI-2²-DALI-2 DT8³
220-240 V
sistema 5.4²-42³ W
sistema 64²-96³ lm/W⁵
CP1
2²-1³ DALI Addr.
35 W/m

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

