

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48BH



Proyecto / Tipo

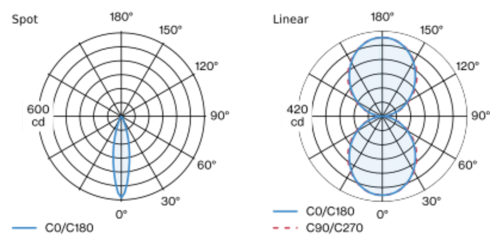
Notas

Cantidad / Fecha



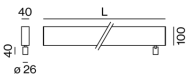
Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente 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 ≥ 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)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41	1	584	0.41
2	146	0.83	2	146	0.83
3	65	1.24	3	65	1.24
4	37	1.65	4	37	1.65
5	23	2.07	5	23	2.07

Diseño del producto



General

Pared | Superficie
inclinación máx. 89°
negro | RAL 9005 ¹
IP20
141 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 100²-99³ | R_f: 91²-90³ | R_{f(1-15)}: 89²-88³
MR 0.59²-0.53³ | MDER 0.53²-0.48³

Óptico

ángulo de haz 23°
PstLM ≤ 1.0 ^{2 3 4} | SVM ≤ 0.4 ^{2 3 4}
High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

Eléctrico

DALI-2 / DIM switch (only spotlights)²-DALI-2
DT8 / DIM switch (only spotlights)³ | 1 DALI Addr.
CP1 | 220-240 V
sistema 2.2²-20.9³ W
sistema 64²-97³ lm/W ⁵

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

Instrucciones de montaje

