

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178D48CH



Proyecto / Tipo

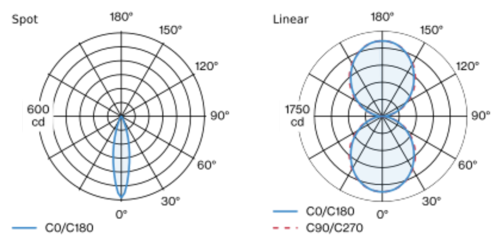
Notas

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 derecho, con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

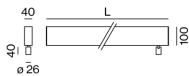
Distribución luminosa



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
negro , RAL 9005 ¹
IP20
indirecto 4030 lm
direct 4030 lm
total 8060 lm
3350 lm/m
inclinación máx. 89°
141 lm

LED

3000 K ² -tunable white ³
2700 K - 5000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 ² -99 ³ , R _f : 91 ² -90 ³ , R _{f(1-15)} : 89 ² -88 ³
MR 0.59 ² -0.53 ³
MDER 0.53 ² -0.48 ³

Óptico

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

Eléctrico

DALI-2 / DIM switch (only spotlights) ² -DALI-2
DT8 / DIM switch (only spotlights) ³
220-240 V
sistema 2.2 ² -83 ³ W
sistema 64 ² -97 ³ lm/W ⁵
CP1
1 DALI Addr.
35 W/m

Físico

longitud 2510 mm
ancho 40 mm
altura 100 mm
derecha

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

