

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174527DH



Proyecto / Tipo _____

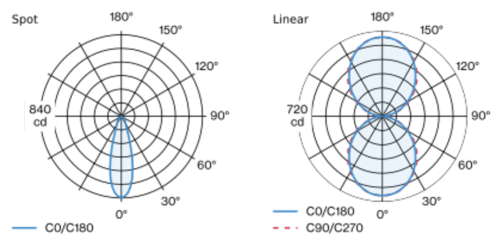
Notas _____

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; 2 insertos de foco JUST 26 de 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1 izquierdo, 1 derecho), con interruptor; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

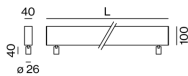
Distribución luminosa



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 K _____
IRC $\geq 97^{2-90^3}$ _____
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____
R_g: 92²-99³, R_f: 86²-91³, R_{f(1-15)}: 94²-89³ _____
MR 0.53²-0.61³ _____
MDER 0.48²-0.55³ _____

Óptico

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

Eléctrico

no DIM / interruptor (sólo focos) _____
220-240 V _____
sistema 5.4²-35³ W _____
sistema 64²-99³ lm/W⁵ _____
CP1 _____

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

