

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D47DH



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Pared , Superficie _____

blanco , RAL9010 ¹ _____

3350 lm/m _____

IP20 _____

indirecto 2020 lm _____

directa 2020 lm _____

total 4040 lm _____

inclinable máx 89° _____

282 lm _____

LED

3000 K²-tunable white³ _____

2700 K - 5000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Óptico

High Performance Opal _____

PstLM ≤ 1.0 ⁴ _____

SVM ≤ 0.4 ⁴ _____

Flood _____

ángulo de haz 23° _____

Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos) _____

4.5²-42³ W _____

CP1 220-240V _____

63²-96³ lm/W _____

1 DALI Addr. _____

35 W/m _____

Físico

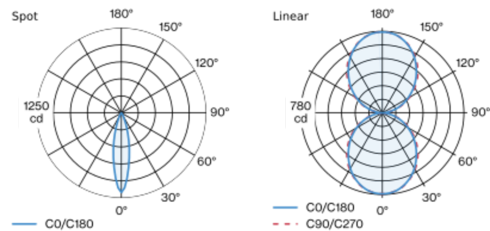
longitud 1410 mm _____

ancho 40 mm _____

altura 100 mm _____

¹ Código RAL ² Foco ³ Lineal
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

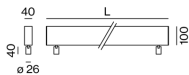
Distribución luminosa



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



Instrucciones de montaje



[058-6174D47DH] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com