

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178527DH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Pared , Superficie

blanco , RAL9010 ¹

2900 lm/m

IP20

indirecto 3490 lm

directa 3490 lm

total 6980 lm

inclinable máx 89°

344 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 97²-90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

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

High Performance Opal

PstLM ≤ 1.0 ⁴

SVM ≤ 0.4 ⁴

Flood

ángulo de haz 30°

Eléctrico

no DIM / interruptor (sólo focos)

5.4²-70³ W

CP1 220-240V

64²-100³ lm/W

29 W/m

Físico

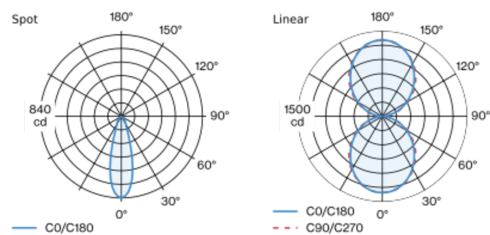
longitud 2610 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

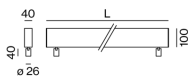
¹ Código RAL ² Foco ³ Lineal
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



| flood 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



Instrucciones de montaje



[058-6178527DH] 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