

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178D48DH



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



RG0
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

General

Pared , Superficie

negro , RAL9005 ¹

3350 lm/m

IP20

indirecto 4030 lm

direct 4030 lm

total 8060 lm

inclinación máx. 89°

282 lm

LED

3000 K²-tunable white³

2700 K - 5000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 100²-99³, R_f: 91²-90³, R₍₁₋₁₅₎: 88

MR 0.59²-0.53³

MDER 0.53²-0.48³

Óptico

High Performance Opal

flood²-opal (lambertsch)³

PstLM ≤ 1.0 ⁴

SVM ≤ 0.4 ⁴

ángulo de haz 23°

Eléctrico

DALI-2 / interruptor (sólo focos)²-DALI-2 DT8 / interruptor (sólo focos)³

sistema 4.5²-83³ W

CP1 220-240V

sistema 63²-97³ lm/W⁵

1 DALI Addr.

35 W/m

Físico

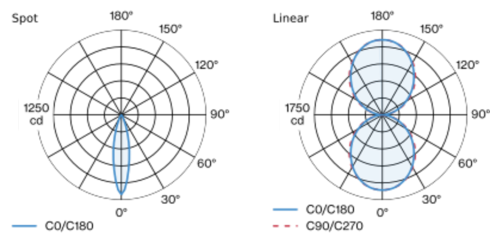
longitud 2610 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

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 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; 2 insertos de foco JUST 26 de 2,2 W / 141 lm / 3000 K (1 izquierdo, 1 derecho), con interruptor; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

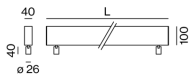
Distribución luminosa



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



¹ Código RAL ² Foco ³ Lineal
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje

