

LINEA opal / 1 spot

wall system

058-6142517BH



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|--------------------------------|
| Pared , Superficie |
| inclinación máx. 89° |
| blanco , RAL 9010 ¹ |
| IP20 |
| 172 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 97 ² -90 ³ |
| L95 / 50000 h ² -L85 / 50000 h ³ |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 92 ² -99 ³ , R _f : 86 ² -91 ³ , R _{f(1-15)} : 94 ² -89 ³ |
| MR 0.53 ² -0.61 ³ |
| MDER 0.48 ² -0.55 ³ |

Óptico

| |
|--|
| flood ² -opal (lambertsch) ³ |
| ángulo de haz 30° |
| PstLM ≤ 1.0 ² ³ ⁴ |
| SVM ≤ 0.4 ² ³ ⁴ |
| High Performance Opal |

Eléctrico

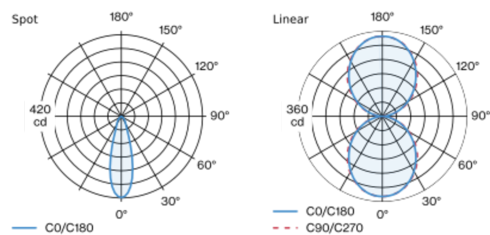
| |
|---|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 2.7 ² -17.6 ³ W |
| sistema 64 ² -100 ³ lm/W ⁵ |
| CP1 |

Físico

| |
|-----------------|
| longitud 706 mm |
| ancho 40 mm |
| altura 100 mm |
| izquierda |

¹ Código RAL ² Foco ³ Lineal
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁵ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

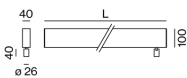
Distribución luminosa



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



Instrucciones de montaje

