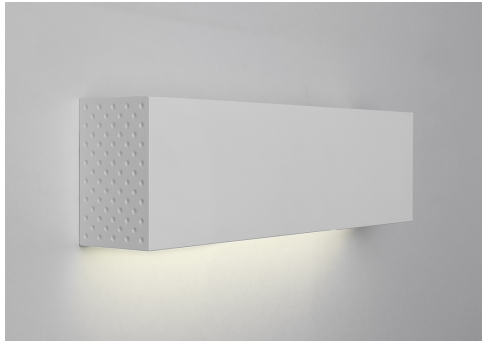
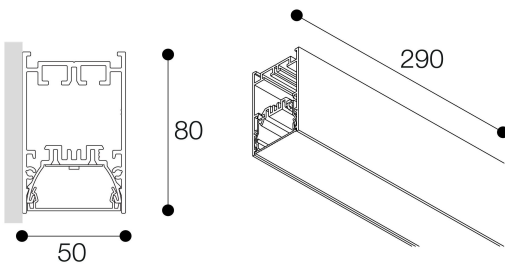


Mural



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Intensidad lumínica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5 | 1.51 | 902 | 77 | 76 | |
| | 1.51 | | | | |
| | | | | | |
| 1.0 | 3.01 | 225 | 19 | 19 | |
| | 3.02 | | | | |
| | | | | | |
| 1.5 | 4.52 | 100 | 9 | 8 | |
| | 4.53 | | | | |
| | | | | | |
| 2.0 | 6.02 | 56 | 5 | 5 | |
| | 6.04 | | | | |
| | | | | | |
| 2.5 | 7.53 | 36 | 3 | 3 | |
| | 7.55 | | | | |
| | | | | | |
| 3.0 | 9.03 | 25 | 2 | 2 | |
| | 9.07 | | | | |
| | | | | | |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 113.0°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 112.8°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
 * Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.

Ficha técnica

Iluminación Ambiente
 Ref. MD1L4B



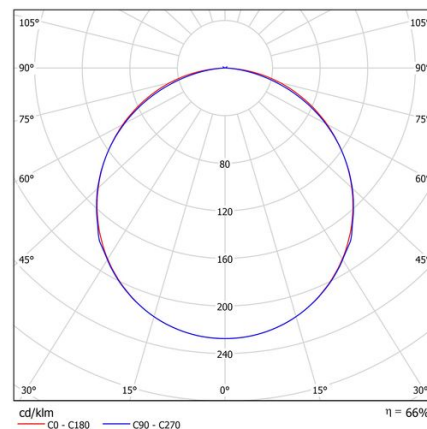
Pared



Iluminación Ambiente: Mural .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: policarbonato prismático opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 840 lm |
| Flujo de salida | 553 lm |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 72.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 72.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 113 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 7,4 |
| Potencia (W) | 6,7 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | 1 |
| IP | 30 |
| IK | 08 |
| Peso (Kg) | 0,8 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | D |

* UGR variable según proyecto
 * Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
 ** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.