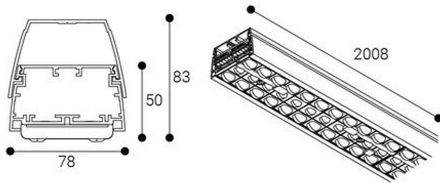




Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|---|
| 0.5 | 0.61 0.62 | E(0°) 31464 E(C90) 31.4° 10009 E(CD) 31.8° 9709 |
| 1.0 | 1.22 1.24 | E(0°) 7866 E(C90) 31.4° 2502 E(CD) 31.8° 2427 |
| 1.5 | 1.83 1.86 | E(0°) 3496 E(C90) 31.4° 1112 E(CD) 31.8° 1079 |
| 2.0 | 2.44 2.48 | E(0°) 1967 E(C90) 31.4° 626 E(CD) 31.8° 607 |
| 2.5 | 3.05 3.10 | E(0°) 1259 E(C90) 31.4° 400 E(CD) 31.8° 388 |
| 3.0 | 3.66 3.72 | E(0°) 874 E(C90) 31.4° 278 E(CD) 31.8° 270 |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 63.6°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 62.8°)

* 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

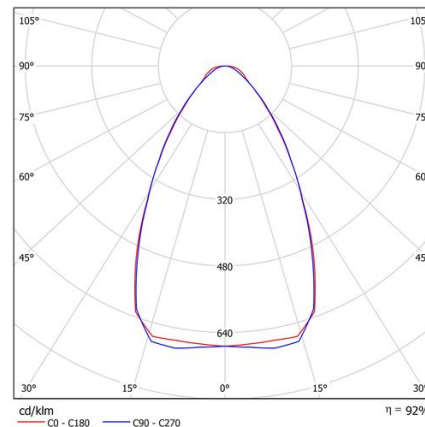
Iluminación industrial
Ref. MK7L3DMB



Iluminación industrial: Markt .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: Lente de PMMA. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 12320 lm |
| Flujo de salida | 11359 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 48.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 60 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 84,1 |
| Potencia (W) | 76,44 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | I |
| UGR | 19 |
| IP | 40 |
| IK | 04 |
| Peso (Kg) | 5,1 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | B |

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



* L80B10 nos indica que a las 48.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.