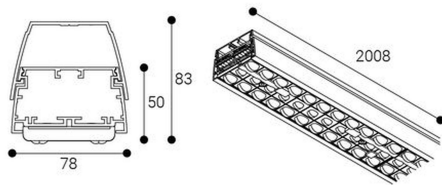




Dimensiones (mm):



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

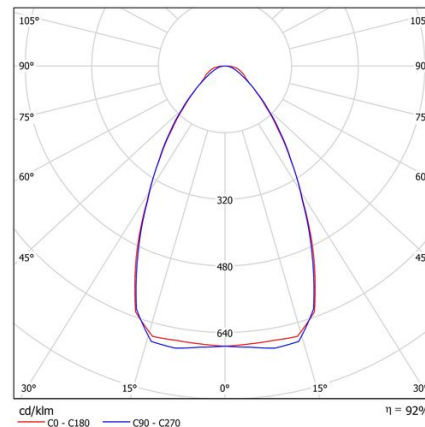
Iluminación industrial
Ref. MK7L3MB



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.