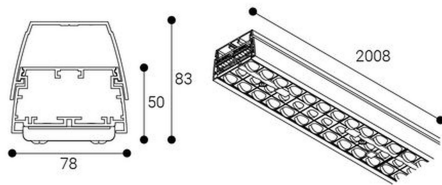




Dimensiones (mm):



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: Negro.

Lúmenes nominales	18410 lm
Flujo de salida	17692 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	48.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	75
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	124
Potencia (W)	112,7
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	40
IK	08
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

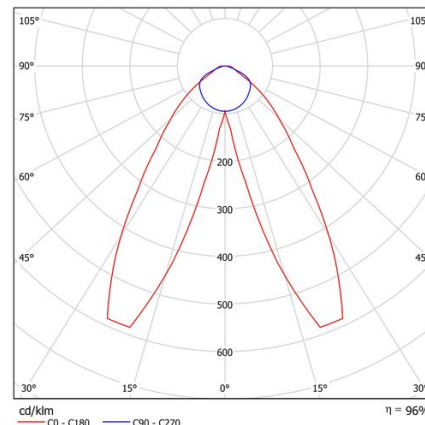
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	2.07 0.74	E(0°) 6648 E(C90) 64.2° 275 E(C0) 36.4° 10731
1.0	4.14 1.47	E(0°) 1662 E(C90) 64.2° 69 E(C0) 36.4° 2683
1.5	6.21 2.21	E(0°) 739 E(C90) 64.2° 31 E(C0) 36.4° 1192
2.0	8.27 2.95	E(0°) 416 E(C90) 64.2° 17 E(C0) 36.4° 671
2.5	10.34 3.69	E(0°) 266 E(C90) 64.2° 11 E(C0) 36.4° 429
3.0	12.41 4.42	E(0°) 185 E(C90) 64.2° 8 E(C0) 36.4° 298

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 72.8°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 128.4°)

* 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.



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

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