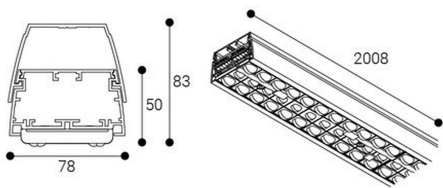




Suspendida
/ Adosada



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: Blanco.

Lúmenes nominales	18410 lm
Flujo de salida	16476 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	90
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	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

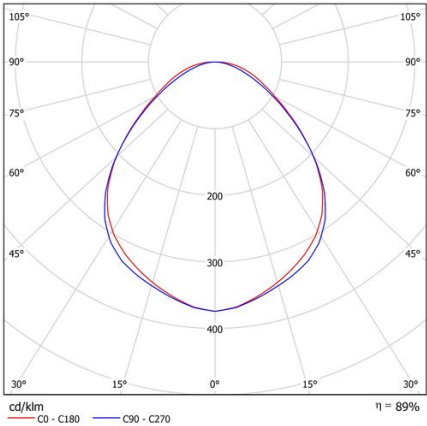
Datos fotométricos:

0.5	1.12 1.12	E(0°) E(C90) E(CD)	26149 48.2° 48.3°	3888 3854
1.0	2.24 2.24	E(0°) E(C90) E(CD)	48.2° 48.2° 48.3°	6537 972 964
1.5	3.36 3.37	E(0°) E(C90) E(CD)	48.2° 48.2° 48.3°	2905 432 428
2.0	4.47 4.49	E(0°) E(C90) E(CD)	48.2° 48.2° 48.3°	1634 243 241
2.5	5.59 5.61	E(0°) E(C90) E(CD)	48.2° 48.2° 48.3°	1046 156 154
3.0	6.71 6.73	E(0°) E(C90) E(CD)	48.2° 48.2° 48.3°	726 108 107

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 96.6°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 96.4°)

* 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.