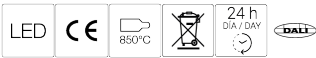




Superficie

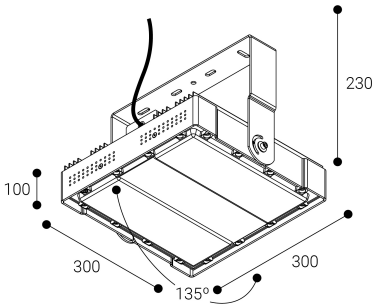


Iluminación industrial: Blok .Cuerpo de aluminio extruido con carcasa portaequipo en aluminio de fundición. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV. Difusor: Policarbonato transparente. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

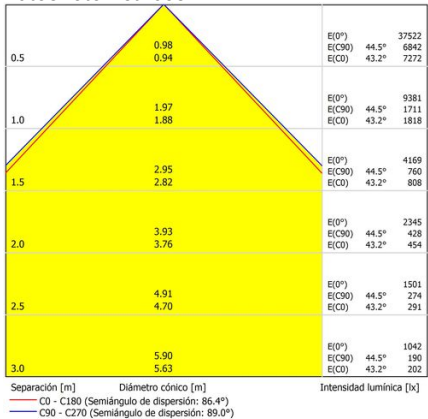
Lúmenes nominales	21000 lm
Flujo de salida	17787 lm
Temperatura de color (K)	5000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	45.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	90
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	169,4
Potencia (W)	154
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	67
IK	07
Peso (Kg)	5,6
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 40
Eficiencia energética	C

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

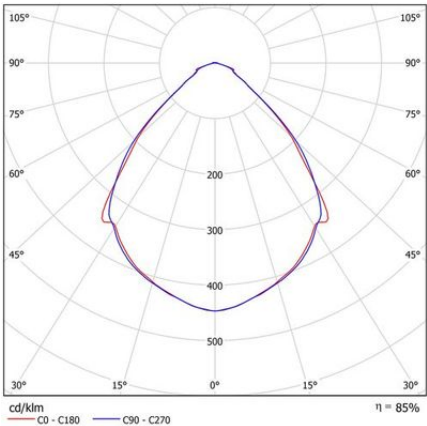
Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:



* 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 45.000 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.