

Blok

Ficha técnica

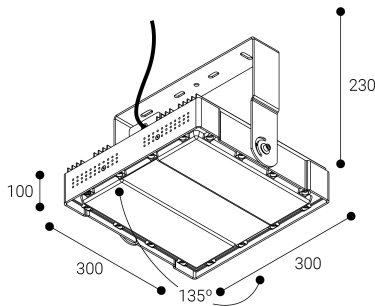
Iluminación industrial
Ref. BKA205DFN



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.98	37522	6842	7272	0.94
		44.5°	43.2°		
1.0	1.97	9381	1711	1818	1.88
		44.5°	43.2°		
1.5	2.95	4169	760	808	2.82
		44.5°	43.2°		
2.0	3.93	2345	428	454	3.76
		44.5°	43.2°		
2.5	4.91	1551	274	291	4.70
		44.5°	43.2°		
3.0	5.90	1042	190	202	5.63
		44.5°	43.2°		

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

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 86.4°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 89.0°)

* 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.

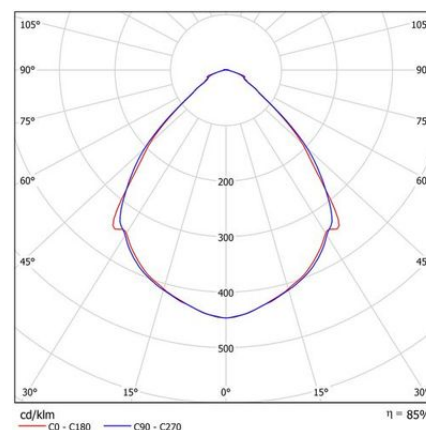


Iluminación industrial: Blok .Cuerpo de aluminio extruido con carcasa portaequipo en aluminio de fundición. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV. Difusor: Policarbonato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



* L80B10 nos indica que a las 45.000 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.