

Blok Avant

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. BK150-4SN

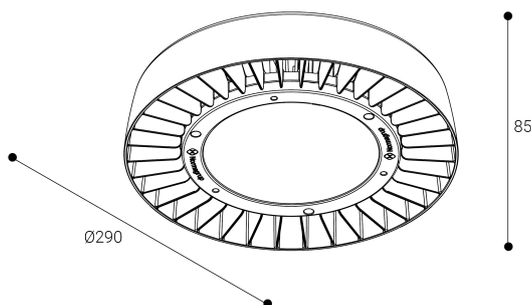


Suspendida



Luminaria protegida contra sobretensiones (hasta 4 KV)

Dimensiones (mm):



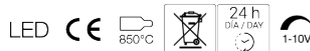
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [x]
0.5	0.65	E(0°) 66260 E(C0) 19465
1.0	1.31	E(0°) 16565 E(C0) 4866
1.5	1.96	E(0°) 7362 E(C0) 2163
2.0	2.62	E(0°) 4141 E(C0) 1217
2.5	3.27	E(0°) 2650 E(C0) 779
3.0	3.93	E(0°) 1841 E(C0) 541

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [x]
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 66.4°)

* 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.

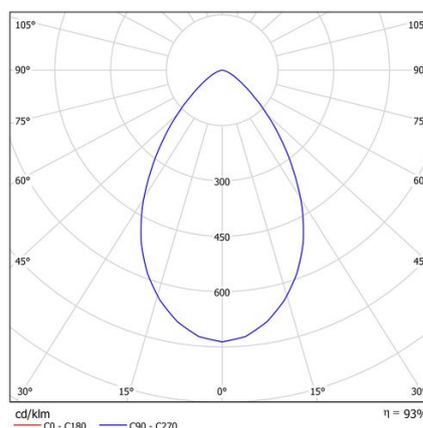


Iluminación industrial: Blok Avant. Cuerpo de aluminio de fundición, lacado en poliestar de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a las rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	22500 lm
Flujo de salida	21105 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	53.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	60
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	150
Potencia (W)	136,4
Voltaje	110-277V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	08
Peso (Kg)	4,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 40
Eficiencia energética	B

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 53.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.