

Blok Avant

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. BK150-5FN

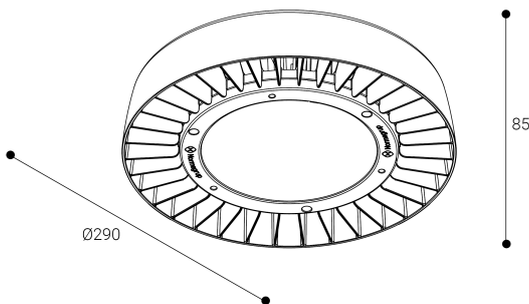


Suspendida



Luminaria protegida contra sobretensiones (hasta 4 KV)

Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [x]
0.5	1.49	E(0°) 30942 E(CD) 56.1° 2685
1.0	2.98	E(0°) 7736 E(CD) 56.1° 671
1.5	4.46	E(0°) 3438 E(CD) 56.1° 298
2.0	5.95	E(0°) 1934 E(CD) 56.1° 168
2.5	7.44	E(0°) 1238 E(CD) 56.1° 107
3.0	8.93	E(0°) 860 E(CD) 56.1° 75

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [x]
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 112.2°)

* 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.

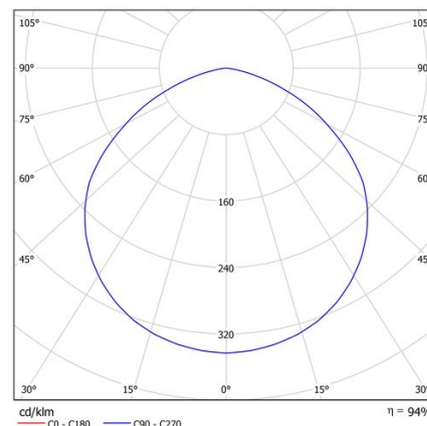


Iluminación industrial: Blok Avant. Cuerpo de aluminio de fundición, lacado en epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión Difusor: Cristal Transparente. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	22550 lm
Flujo de salida	21318 lm
Temperatura de color (K)	5700
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	53.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	120
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	07
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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.