

# Blok Avant

## Ficha técnica

Iluminación industrial  
Ref. BK100-4MN

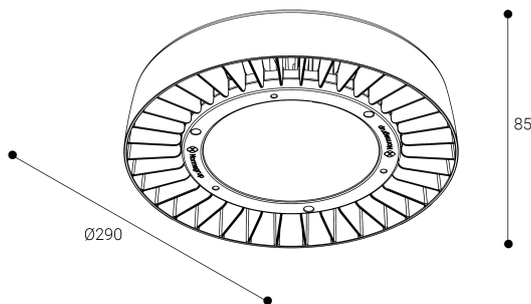


Suspendida



Luminaria protegida contra sobretensiones (hasta 4 KV)

Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.97	28736	44.2°	5302
1.0	1.94	7184	44.2°	1326
1.5	2.92	3193	44.2°	589
2.0	3.89	1796	44.2°	331
2.5	4.86	1149	44.2°	212
3.0	5.83	798	44.2°	147

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 88.4°)

\* 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.

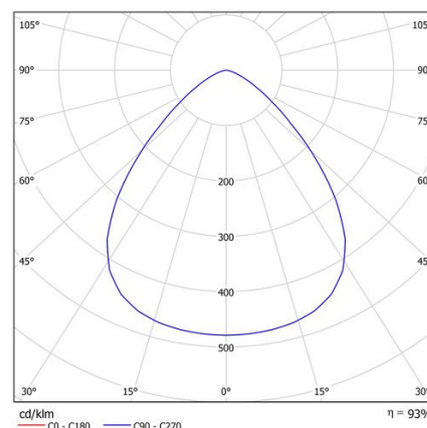


Iluminación industrial: Blok Avant. Cuerpo de aluminio de fundición, lacado en epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a las rayos UV y a la corrosión Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	15000 lm
Flujo de salida	14040 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	90
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	100
Potencia (W)	90,9
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 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.