

Potencia, luminosidad y garantía de funcionamiento



Industrial

Blok Avant

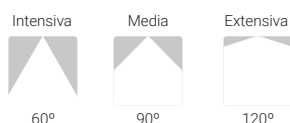
BLOK AVANT es un equipo industrial para iluminar espacios abiertos. Sus diferentes ópticas optimizan el ahorro en número de luminarias y potencia.

Incorpora regulación analógica 1-10V de serie.

Dispone de un sistema de lentes intercambiables y un reflector de aluminio que se suministran como accesorios.

Disponible en tres ópticas:

- Intensiva (60°)
- Media (90°)
- Extensiva (120°)



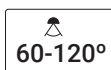
Novedad



Suspendido
a techo



Adosado
a techo/pared

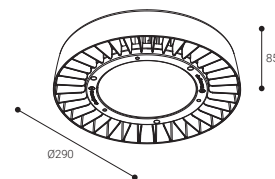


Expectativa
50000 h.
L70B10

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	1 Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.



! REGULACIÓN ANALÓGICA 1-10V DE SERIE

● RAL 9011: TEXTURIZADO

NORMALIT

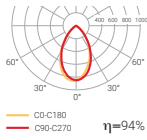
Iluminación técnica y arquitectónica
normalit.es



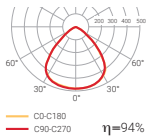
Blok Avant

Curvas isolux

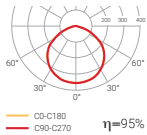
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva



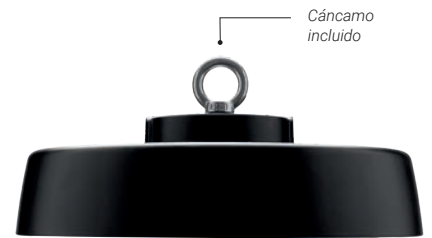
Características técnicas

Blok Avant

Luminaria protegida contra sobretensiones (hasta 4kV)

Instalación	Suspendido del techo (cáncamo incluido) Adosado a techo/pared (necesario accesorio lira BKLN)
Difusor	☉
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	1
CRI	80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	60-120
Rango potencia (W)	91-182
Temperatura de color (°K)	4000 - 5700
Rango lumínico	15.000 - 30.070 lm
Factor de potencia	0,96
Expectativa	50000 h L70B10
Regulación	1-10 V
Funcionamiento continuado 24h	✓
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 / 40
IP	67
Clase	I

☉ Lente PMMA

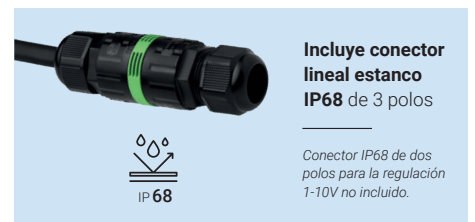
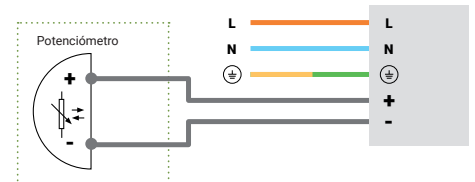


Regulación analógica 1-10V de serie

Funcionamiento del potenciómetro:

Presionando el potenciómetro se encenderá o apagará la luminaria.

Girotando la rueda se aumentará o reducirá la intensidad lumínica.



BLOK AVANT + REFLECTOR



BLOK AVANT + BKLN



Referencias

	POTENCIA	K	LÚMENES	☉	ÓPTICA	COLOR	☉
LED BK100-4SN	91W	4000	15.000 lm	60	Intensivo	●	3,4
LED BK100-4MN	91W	4000	15.000 lm	90	Medio	●	3,4
LED BK100-4FN	91W	4000	15.000 lm	120	Extensivo	●	3,4
LED BK150-4SN	136W	4000	22.500 lm	60	Intensivo	●	3,4
LED BK150-4MN	136W	4000	22.500 lm	90	Medio	●	3,4
LED BK150-4FN	136W	4000	22.500 lm	120	Extensivo	●	3,4
LED BK200-4SN	182W	4000	30.000 lm	60	Intensivo	●	3,4
LED BK200-4MN	182W	4000	30.000 lm	90	Medio	●	3,4
LED BK200-4FN	182W	4000	30.000 lm	120	Extensivo	●	3,4
LED BK100-5SN	91W	5700	15.030 lm	60	Intensivo	●	3,4
LED BK100-5MN	91W	5700	15.030 lm	90	Medio	●	3,4
LED BK100-5FN	91W	5700	15.030 lm	120	Extensivo	●	3,4
LED BK150-5SN	136W	5700	22.550 lm	60	Intensivo	●	3,4
LED BK150-5MN	136W	5700	22.550 lm	90	Medio	●	3,4
LED BK150-5FN	136W	5700	22.550 lm	120	Extensivo	●	3,4
LED BK200-5SN	182W	5700	30.070 lm	60	Intensivo	●	3,4
LED BK200-5MN	182W	5700	30.070 lm	90	Medio	●	3,4
LED BK200-5FN	182W	5700	30.070 lm	120	Extensivo	●	3,4

ACCESORIOS

	COLOR	
BK060L	Lente ángulo de apertura 60°	
BK090L	Lente ángulo de apertura 90°	
BK120L	Cristal transparente ángulo de apertura 120°	
BK060R	Reflector ángulo de apertura 60°	Aluminio
BK090R	Reflector ángulo de apertura 90°	Aluminio
BKLN	Lira para instalación adosada	Negro
1029L2VP	Accesorio de suspensión de 2 metros de longitud	
1029L4VP	Accesorio de suspensión de 4 metros de longitud	
REGBORTEK2UI	Conector lineal estanco IP68 de 2 polos	

LENTE



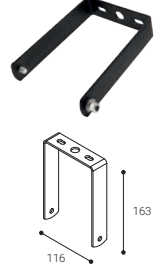
CRISTAL



REFLECTOR



BKLN



Sede central

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias).
España / Spain
normagrup.es