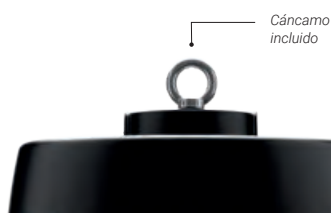




Novedad



Cáncamo  
incluido

## 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.

Disponibles en tres ópticas:

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

BLOK AVANT + LIRA PARA INSTALACIÓN ADOSADA



BLOK AVANT + REFLECTOR



### Blok Avant

Luminaria protegida contra sobretensiones (hasta 4kV)

Instalación	Suspendido a techo (cáncamo incluido) Adosado a techo/pared (necesario accesorio lira BKLN)
Difusor	☼
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	1
UGR	22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	60-120
Rango potencia (W)	90,9-181,8
Temperatura de color (°K)	4000   5700
Rango lumínico	15000-30070
Factor de potencia	0,96
Rendimiento (%)	94,54
Expectativa	50000 h L70B10
Opción DALI	-
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	67
IK	07-08
Clase	I

☼ Lente PMMA

! Otros valores CRI a consultar

! REGULACIÓN ANALÓGICA 1-10V DE SERIE

**Incluye conector lineal estanco IP68** de 3 polos

IP 68

Conector IP68 de dos polos para la regulación 1-10V no incluido.

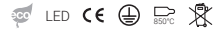
# Blok Avant



Suspendido a techo



Adosado a techo/pared



IP 67

IK 07-08

4 kV

CRI >80

UGR 22

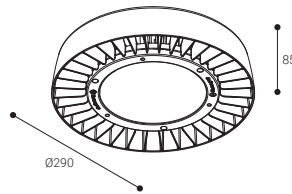
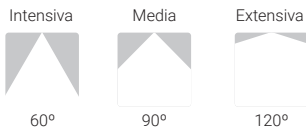
60-120°

Expectativa  
50000 h.  
L70B10

Seguridad fotobiológica

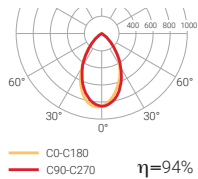
RG0	Exento de riesgo
RG1*	1 Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

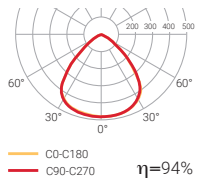


● RAL 9011: TEXTURIZADO

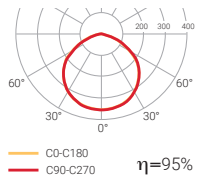
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva



	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	RA
BK100-4SN	1x90,9W	4000	15000 lm	60° Intensiva	●	4,1
BK100-4MN	1x90,9W	4000	15000 lm	90° Media	●	4,1
BK100-4FN	1x90,9W	4000	15000 lm	120° Extensiva	●	4,1
BK100-5SN	1x90,9W	5700	15030 lm	60° Intensiva	●	4,1
BK100-5MN	1x90,9W	5700	15030 lm	90° Media	●	4,1
BK100-5FN	1x90,9W	5700	15030 lm	120° Extensiva	●	4,1
BK150-4SN	1x136,4W	4000	22500 lm	60° Intensiva	●	4,1
BK150-4MN	1x136,4W	4000	22500 lm	90° Media	●	4,1
BK150-4FN	1x136,4W	4000	22500 lm	120° Extensiva	●	4,1
BK150-5SN	1x136,4W	5700	22550 lm	60° Intensiva	●	4,1
BK150-5MN	1x136,4W	5700	22550 lm	90° Media	●	4,1
BK150-5FN	1x136,4W	5700	22550 lm	120° Extensiva	●	4,1
BK200-4SN	1x181,8W	4000	30000 lm	60° Intensiva	●	4,1
BK200-4MN	1x181,8W	4000	30000 lm	90° Media	●	4,1
BK200-4FN	1x181,8W	4000	30000 lm	120° Extensiva	●	4,1
BK200-5SN	1x181,8W	5700	30070 lm	60° Intensiva	●	4,1
BK200-5MN	1x181,8W	5700	30070 lm	90° Media	●	4,1
BK200-5FN	1x181,8W	5700	30070 lm	120° Extensiva	●	4,1



Incluye conector lineal estanco IP68 de 3 polos

# Blok Avant

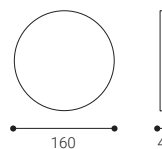
## ACCESORIOS

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

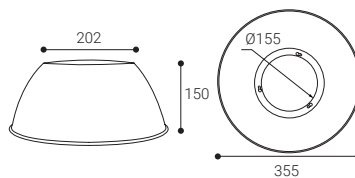
### LENTE



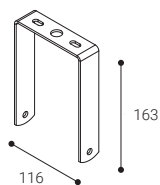
### CRISTAL



### REFLECTOR



### BKLN



### 1029L2

