

Potencia, luminosidad y garantía de funcionamiento



Industrial

Blok Avant

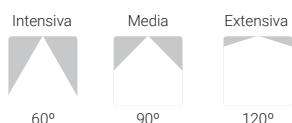
BLOK AVANT es un equipo industrial para iluminar espacios abiertos. Sus diferentes ópticas optimizan el ahorro en número de luminarias y potencia.

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°)



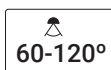
Novedad



Suspendido
a techo



Adosado
a techo/pared

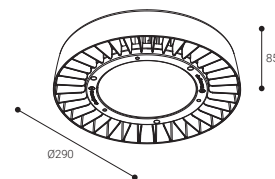


Expectativa
50000 h.
L70B10

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

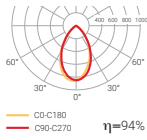
Iluminación técnica y arquitectónica
normalit.es



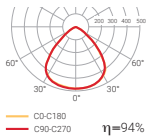
Blok Avant

Curvas isolux

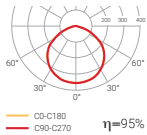
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva



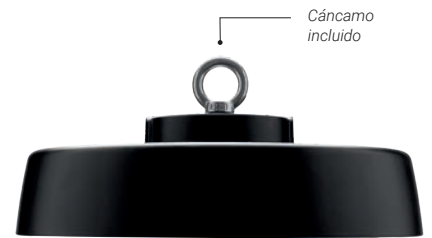
Características técnicas

Blok Avant

Luminaria protegida contra sobretensiones (hasta 4kV)

| | |
|-------------------------------|--|
| Instalación | Suspendido 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

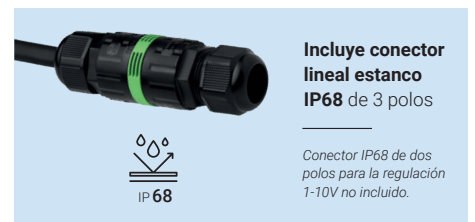
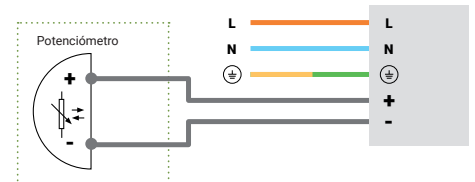


Regulación analógica 1-10V de serie

Funcionamiento del potenciómetro:

Presionando el potenciómetro se encenderá o apagará la luminaria.

GiRANDO la rueda se aumentará o reducirá la intensidad lumínica.



BLOK AVANT + REFLECTOR



BLOK AVANT + BKLN



Referencias

| | W | K | LUMEN | | ÓPTICA | COLOR | |
|-----------|----------|------|----------|------|-----------|-------|-----|
| 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 |

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



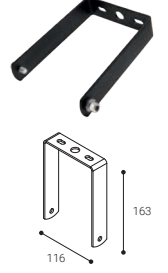
CRISTAL



REFLECTOR



BKLN



Sede central

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