

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°)



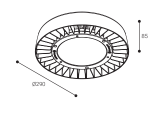














50000 h.





NORMALIT

Blok Avant

Curvas isolux





Óptica media



Características técnicas

| | B | 0 | k | A١ | va | nt |
|--|---|---|---|----|----|----|
|--|---|---|---|----|----|----|

| Luminaria | protegida | contra | sobretens | iones (| hasta 4 | 4kV |
|-----------|-----------|--------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | | | | |

| Instalación | Suspendido a techo (cáncamo incluido) Adosado a techo/pared (necesario accesorio lira BKLN) |
|-------------------------------|--|
| Difusor | (11) |
| 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 | 1 |



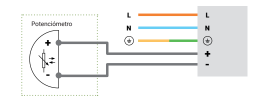
Regulación analógica 1-10V de serie

Funcionamiento del potenciómetro:

Presionando el potenciómetro se encenderá o apagará la

Girando la rueda se aumentará o reducirá la intensidad lumínica.

Cáncamo incluido





BLOK AVANT + REFLECTOR



BLOK AVANT + BKLN



Referencias

| | W | K | LUMEN | \triangle | ÓPTICA | COLOR | Æ |
|-----------|----------|------|----------|-------------|-----------|-------|-----|
| 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 90º | |
| BK120L | Cristal transparente ángulo de apertura 120º | |
| BK060R | Reflector ángulo de apertura 60º | Aluminio |
| BK090R | Reflector ángulo de apertura 90º | 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 | |



