

Blok

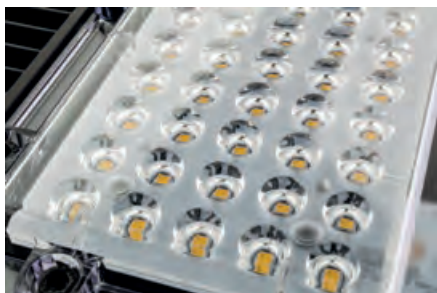
BLOK es una luminaria industrial para iluminar espacios abiertos desde gran altura. Sus diferentes ópticas optimizan el ahorro en número de luminarias y potencia.

Se presenta en formato cuadrado (Blok) y en formato redondo (Blok R).

Disponible en tres ópticas:

- Intensivo (30°)
- Medio (60°)
- Extensivo (90°)





Blok

Blok R

Instalación	Suspendido a techo Adosado a techo	Suspendido a techo
Difusor	☼	☼
Fuente de luz	LED	LED
Seguridad fotobiológica	1	1
UGR	22	22
CRI	>80	>80
Elipses de Macadam	3	3
Rango ángulos de apertura	30-90	30-90
Rango potencia (W)	154	154
Temperatura de color (°K)	5000	5000
Rango lumínico	21000	21000
Factor de potencia	0,95	0,95
Rendimiento (%)	89,4	89,4
Expectativa	60000 h L70B10	60000 h L70B10
Opción DALI	✓	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓	✓
IP	67	67
IK	07	07
Clase	I	I

☼ Lente PMMA



Otros valores CRI a consultar



Blok



Suspendido a techo



Adosado a techo



IP **67**

IK **07**

CRI **>80**

UGR **22**

30-90°

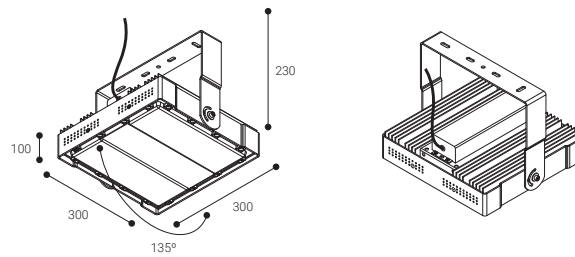
Expectativa **60000 h.**
L70B10

Rendimiento (%) **89,4**

Seguridad fotobiológica

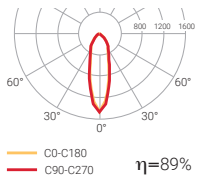
RG0	Exento de riesgo
RG1*	1 Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

*Tiempo inferior a 3 h.

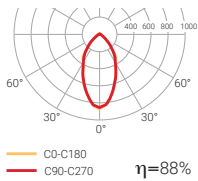


● RAL9005

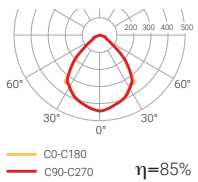
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	IC
BKA205DSN	1x154W	5000	21000 lm	30° Intensiva	●	5,6
BKA205DMN	1x154W	5000	21000 lm	60° Media	●	5,6
BKA205DFN	1x154W	5000	21000 lm	90° Extensiva	●	5,6

Blok R



IP 67	IK 07	CRI >80	UGR 22	 30-90°
-----------------	-----------------	----------------------	------------------	-------------------

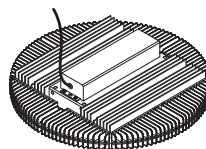
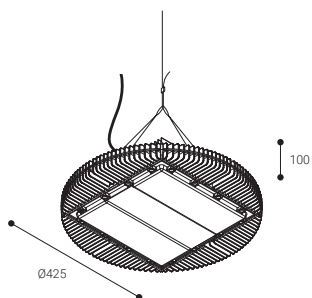
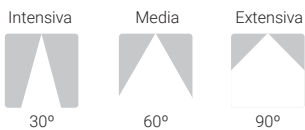
Expectativa
60000 h.
L70B10

Rendimiento (%)
89,4

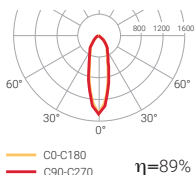
Seguridad fotobiológica

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

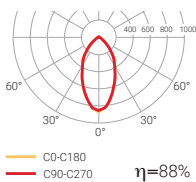
*Tiempo inferior a 3 h.



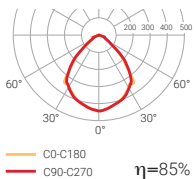
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva



Compatible con **NormaLINK**

	W	K	LUMEN		ÓPTICA	COLOR	
BRS205DSN	1x154W	5000	21000 lm	30°	Intensiva	●	5,6
BRS205DMN	1x154W	5000	21000 lm	60°	Media	●	5,6
BRS205DFN	1x154W	5000	21000 lm	90°	Extensiva	●	5,6