

# Spot · SERIE BS Blanco 5000K

lumher



24 V  
DC



IP65



M12A



VISIÓN

POWER 1x  
STROBE 3x

CONTROLADOR



INTEGRADO

36  
MESES

EU  
HECHO EN  
ESPAÑA

## Especificaciones técnicas

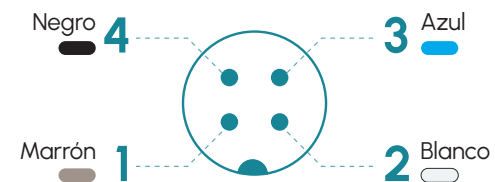
Tensión de alimentación	24 Vdc $\pm$ 5%	
Entrada trigger	24 Vdc PNP	
Máximo tiempo de encendido	Power = Ilimitado	Strobe = 50 ms
Máximo ciclo de trabajo	Power = 1	Strobe = 1/4
Nº máximo de módulos enseriados	Luminaria no enseriable	
Longitud de onda	Blanco	5000 K
Ángulo de apertura	Transparente	6° 15° 30°
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias Inversión de polaridad Estabilizador de corriente	SI SI SI
Grado de protección	IP65	
Tipo de protección	Clase III	
Temperatura de operación	-10 a +40 °C	
Material del cuerpo	Aluminio anodizado	
Material de la lente	Plástico PMMA	
Tipos de conexión	Conector M12A	
Normativas	RoHs, CE	

# BS · 5000K

## Conexionado

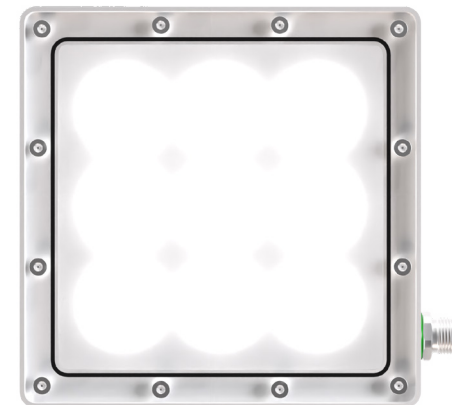
Entrada M12A	Power	Máster Power - Strobe
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Trigger NPN
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Trigger PNP

### M12A Macho



## Anclajes

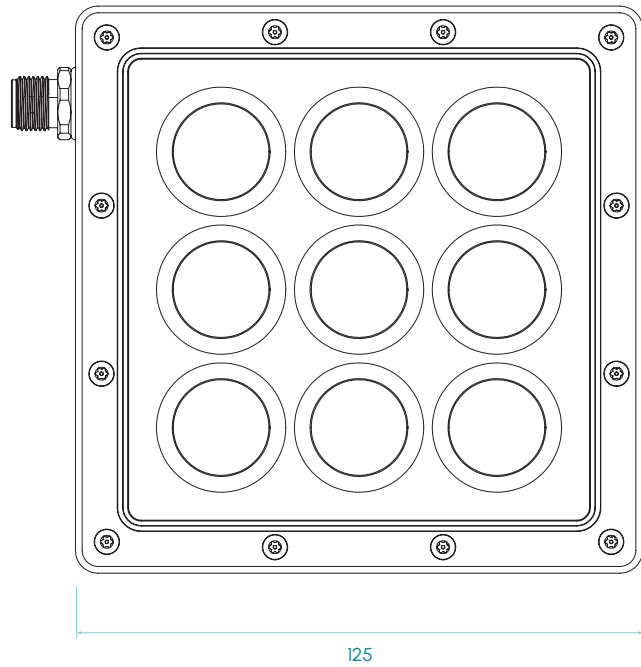
B00S1



# lumher

## Dimensiones

BS 1



## Tipos disponibles

BS 1

D 5 Y

Lente

Q - 6°  
V - 15°  
S - 30°

Modo de trabajo

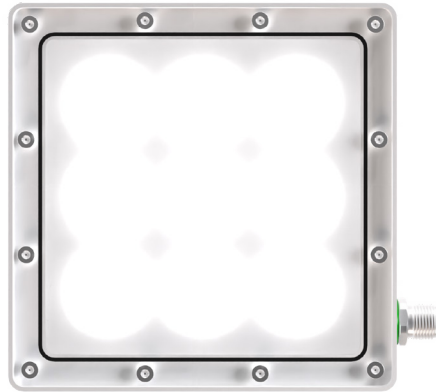
P - Power  
Z - Máster Power - Strobe

Medidas en mm

# BS · 5000K

**lumher**

## Modelos BS · Blanco 5000K



**5000K**

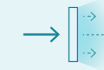
BLANCO DÍA



TRANSPARENTE  
6°



TRANSPARENTE  
15°



TRANSPARENTE  
30°

RIESGO  
FOTOBIOLOGICO  
**RG1 - BAJO**

**60.000h**

VIDA ÚTIL

### Tabla de características

	Ancho	Largo	Peso	Flujo luminoso <sup>(1)</sup>		Potencia consumida	
	(mm)	(mm)	(g)	POWER	STROBE	POWER	STROBE
BS 1 ...	125	125	500	1.863	5.616	11,5	48,0

(1) El flujo luminoso (lm) es antes de la lente

**lumher**