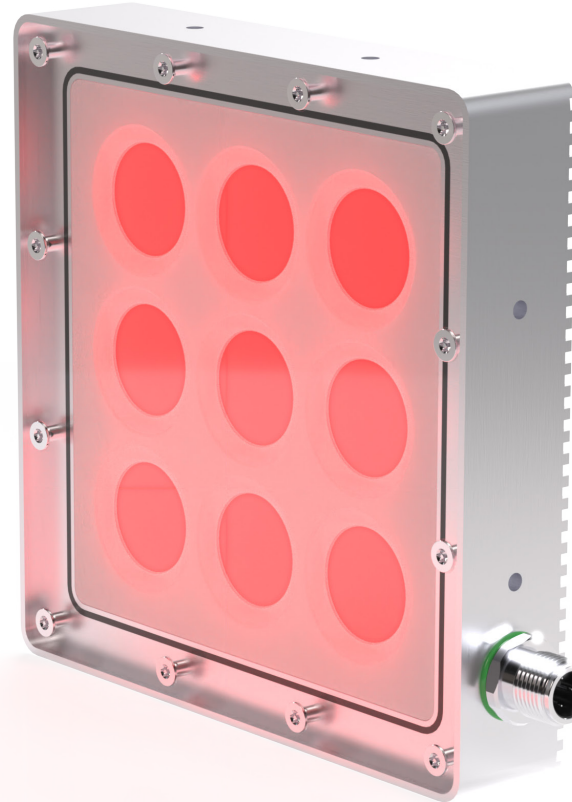


Spot · SERIE BS Rojo 620nm

lumher



24 V
DC



IP65

M12A



POWER
STROBE

1x
3x

CONTROLADOR
INTEGRADO

36
MESES

EU
HECHO EN
ESPAÑA

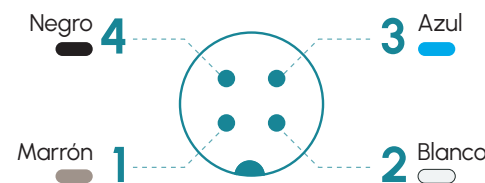
Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	24 Vdc ±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 enserizados	Luminaria no enscribable	
Longitud de onda	Rojo	620 nm
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	

Conexionado

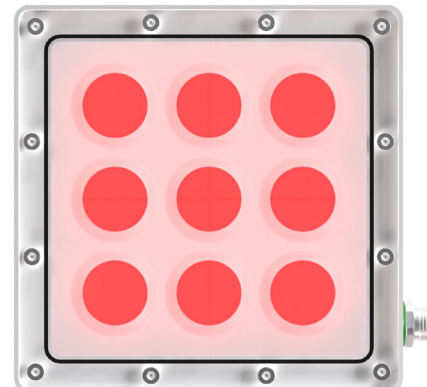
Entrada M12A	Power	Máster Power - Strobe
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Trigger NPN
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Trigger PNP

M12A Macho



Anclajes

B00S1

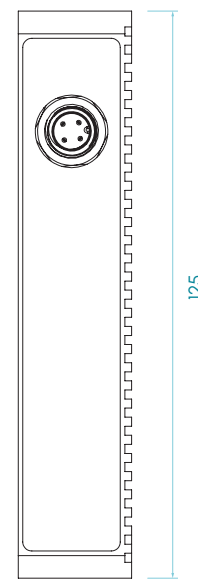
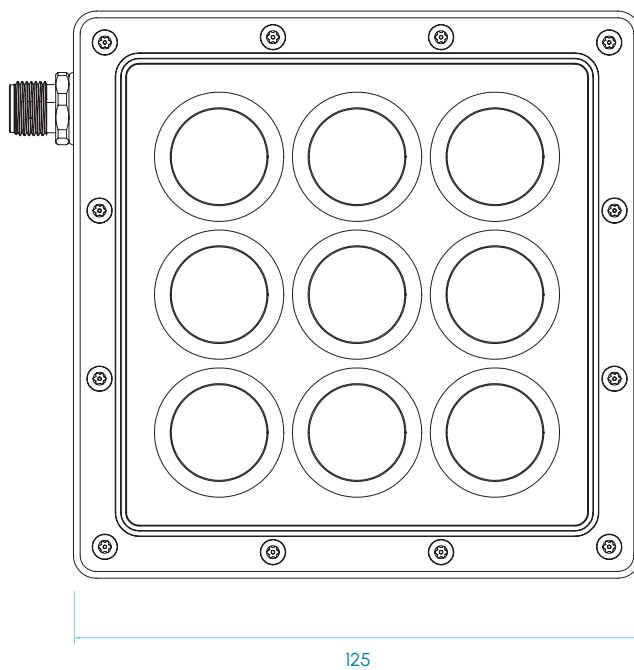


BS · 620nm

lumher

Dimensiones

BS 1



Medidas en mm

BS · 620nm

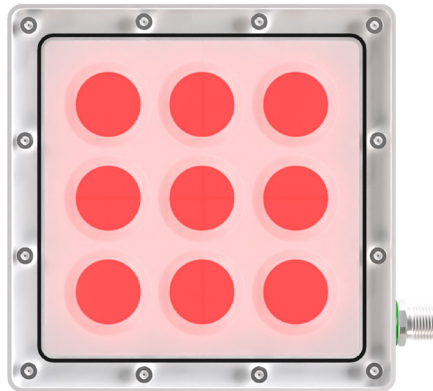
Tipos disponibles

BS 1 R 5 Y

Lente	Q - 6°
	V - 15°
	S - 30°
Modo de trabajo	P - Power
	Z - Máster Power - Strobe

lumher

Modelos BS · Rojo 620 nm



620nm
ROJO

→
TRANSPARENTE
6°

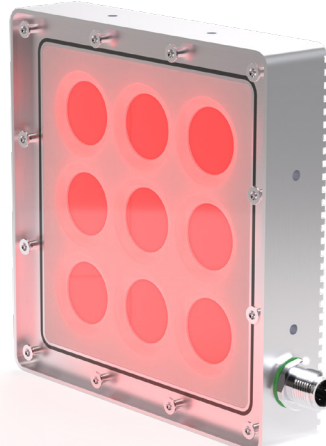
→
TRANSPARENTE
15°

→
TRANSPARENTE
30°

RIESGO
FOTOBIOLOGICO
RG1 - BAJO

60.000h
VIDA ÚTIL

BS 1 ...	Ancho (mm)	Largo (mm)	Peso (g)	Flujo luminoso ^(I) (lm)		Potencia consumida (W)	
	125	125	500	POWER	STROBE	POWER	STROBE
				320	950	9,4	41,3



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

lumher