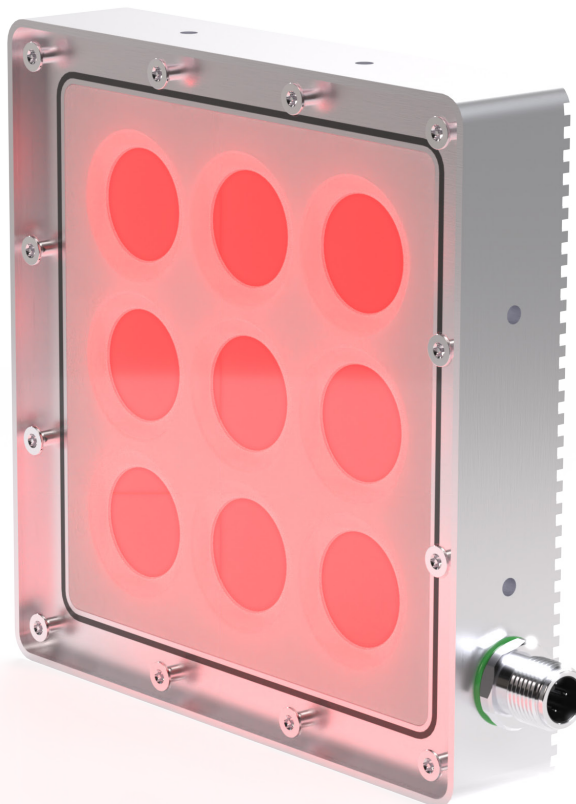


Spot · SERIE BS Rojo 620nm

lumher



24 V
DC



IP65



POWER 1x
STROBE 3x



36
MESES



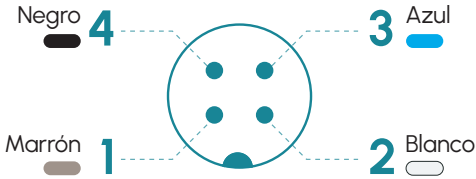
Especificaciones técnicas

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 enseriados	Luminaria no enseriable	
Longitud de onda	Rojo	620 nm
Ángulo de apertura	Transparente	6° 15° 30°
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias	SI
	Inversión de polaridad	SI
	Estabilizador de corriente	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

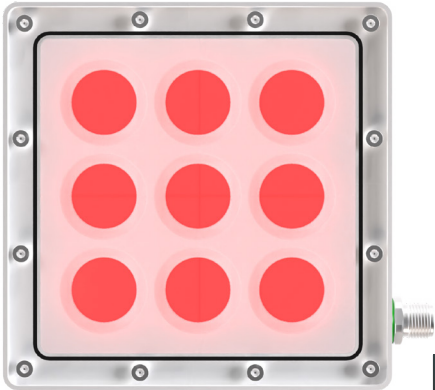
M12A Macho



Anclajes

B00S1

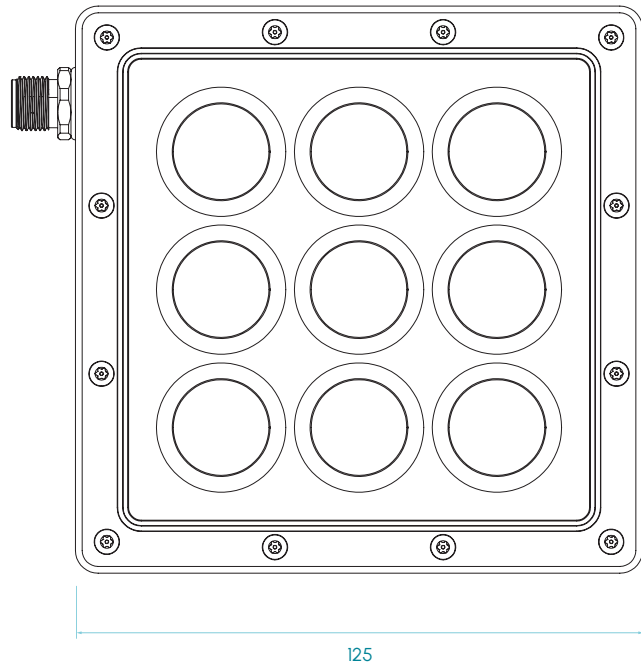
BS · 620nm



lumher

Dimensiones

BS 1



Tipos disponibles

BS 1

R 5 Y

Lente

Q - 6°
V - 15°
S - 30°

Modo de trabajo

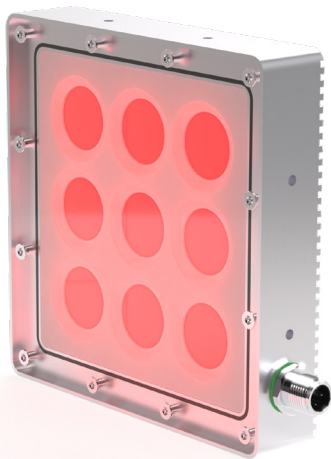
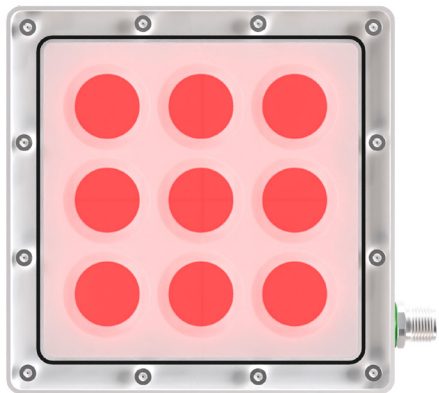
P - Power
Z - Máster Power - Strobe

Medidas en mm

BS · 620nm

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

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