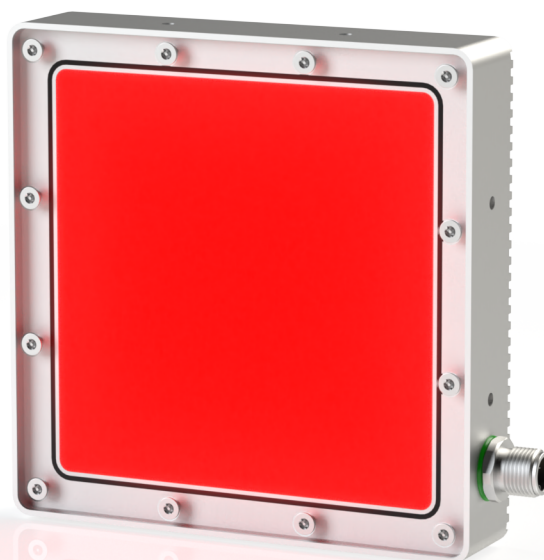


Backlight · SERIE BD1 Rojo 625 nm

lumher



24 V
DC



IP65



POWER 1x
STROBE 4x



36
MESES



Especificaciones técnicas

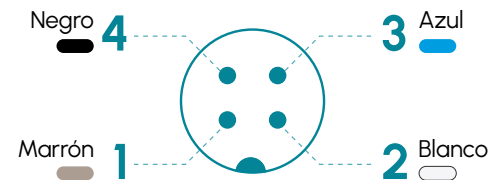
Tensión de alimentación	24 Vdc \pm 5%	
Entrada trigger	24 Vdc PNP	
Máximo tiempo de encendido	Power = Ilimitado	Strobe = 10 ms
Máximo ciclo de trabajo	Power = 1	Strobe = 1/6
Nº máximo de módulos enseriados	Luminaria no enseriable	
Longitud de onda	Rojo	625 nm
Ángulo de apertura	Semidifuso Ultradifuso	110° 110°
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 del difusor	Plástico PMMA	
Tipos de conexión	Conector M12A	
Normativas	RoHs, CE	

BD1 · 625 nm

Conexionado

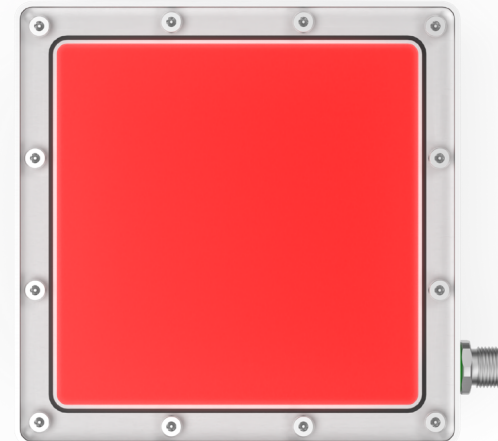
Entrada M12A	Power	Máster Power - Strobe
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Sin conectar
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Trigger PNP

M12A Macho



Anclajes

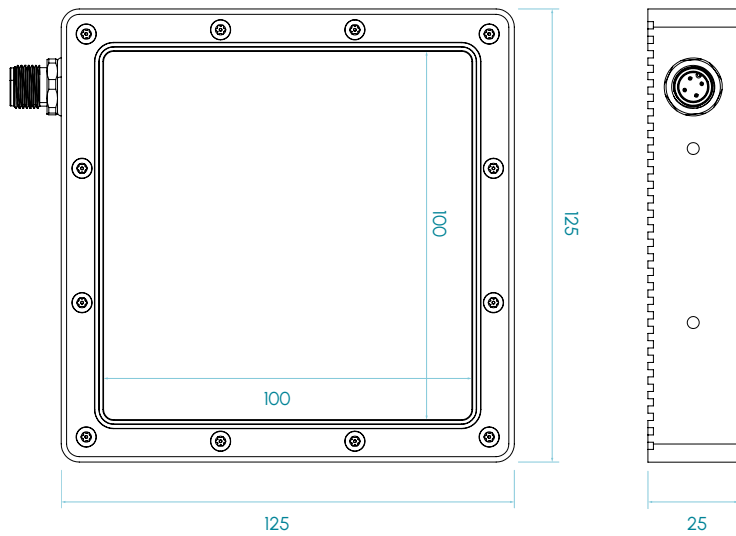
B00S1



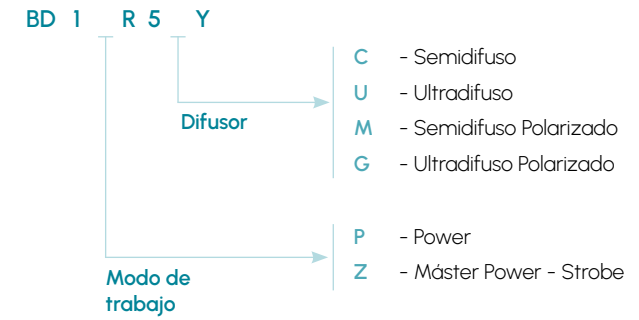
lumher

Dimensiones

BD1



Tipos disponibles

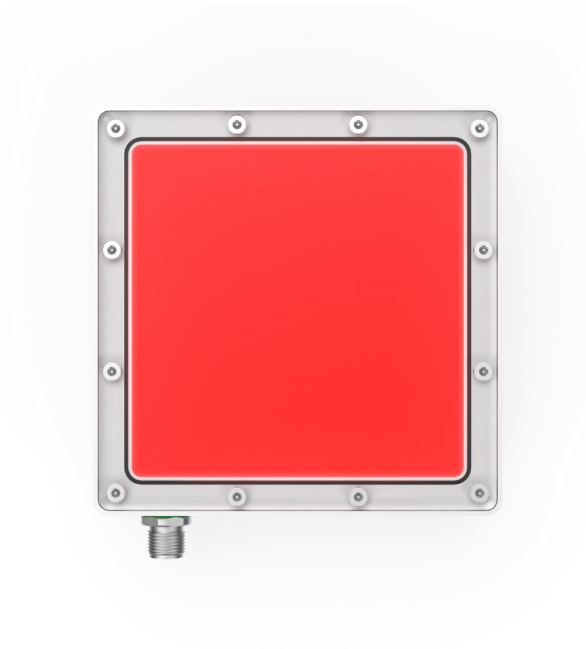


Medidas en mm

BD1 · 625 nm

lumher

Modelo BD1 · Rojo 625 nm



625nm

ROJO



SEMIDIFUSO
110°



ULTRADIFUSO
110°

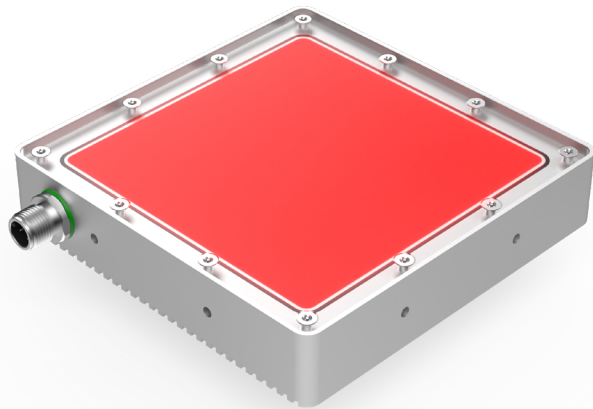
RIESGO
FOTOBIOLOGICO
RG1 - BAJO

60.000h

VIDA ÚTIL

Tabla de características

	Ancho (mm)	Largo (mm)	Peso (g)	Flujo luminoso ⁽¹⁾ (lm)		Potencia consumida (W)	
				POWER	STROBE	POWER	STROBE
BD 1 ...	125	125	500	378	1512	7,0	28,0



(1) EL FLUJO LUMINOSO (LM) ES ANTES DE DIFUSOR.