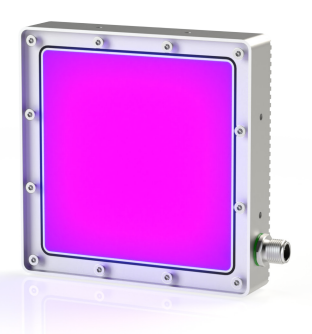
## Backlight · SERIE BD1 Ultravioleta 365 nm























## Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	24 Vdc ±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	Ultravioleta	365 nm
Ángulo de apertura	Transparente	110°
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias Inversión de polaridad Estabilizador de corriente	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 MI2A	
Normativas	RoHs, CE	

#### Conexionado

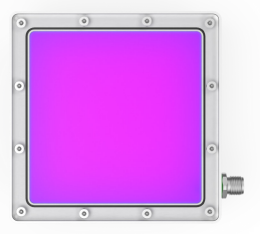
Entrada M12A	Power	Máster Power - Strobe
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Sin conectar
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Trigger PNP

#### M12A Macho



## **Anclajes**

#### B00S1

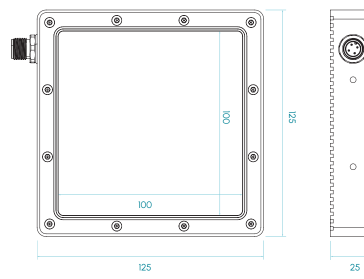


BD1 · 365 nm



#### **Dimensiones**

BD1



Medidas en mm

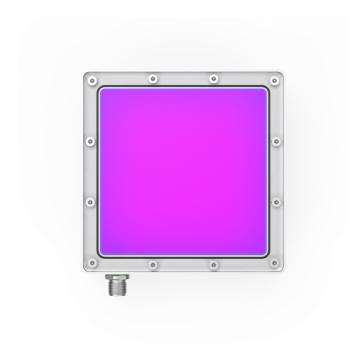
# BD1 · 365 nm

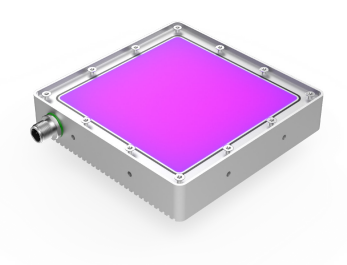
## **Tipos disponibles**





#### Modelo BD1 · Ultravioleta 365 nm











**15.000**h VIDA ÚTIL

#### Tabla de características

	Ancho	Largo	Peso	Potencia radiada (1) (W)		Potencia consumida (W)	
	(mm)	(mm)	(g)	POWER	STROBE	POWER	STROBE
BD 1	125	125	500	3,4	13,7	7,0	28,0

