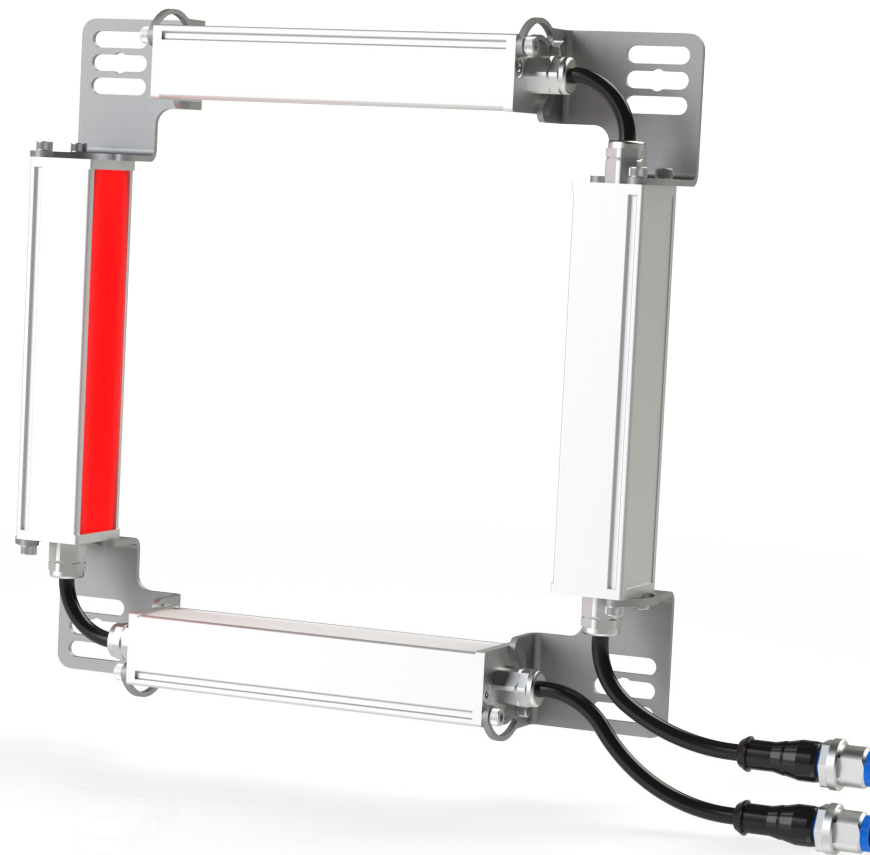


Multishot · SERIE MP4D Rojo 625 nm

lumher



**24 V
DC**

NO
ENSERABLE

CABLE
M12A



POWER 1x

IP40
IP65

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	
Máximo ciclo de trabajo	Power = 1	
Nº máximo de módulos enserizados	Luminaria no enscribable	
Longitud de onda	Rojo	625 nm
Ángulo de apertura	Semidifuso Ultradifuso	60° 110°
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias Inversión de polaridad Estabilizador de corriente	SI SI SI
Grado de protección	IP40 o IP65	
Tipo de protección	Clase III	
Temperatura de operación	-10 a +40 °C	
Material del cuerpo	Aluminio anodizado	
Material de las tapas laterales	Aluminio anodizado	
Material del difusor	Policarbonato	
Tipos de conexión	Cable con conector M12A	
Normativas	RoHs, CE	

Conexionado

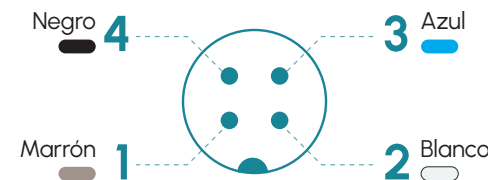
Entrada 1 M12A - Cable Power

Pin 1 - Marrón	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Trigger - tramo 1
Pin 3 - Azul	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Trigger - tramo 2

Entrada 2 M12A - Cable Power

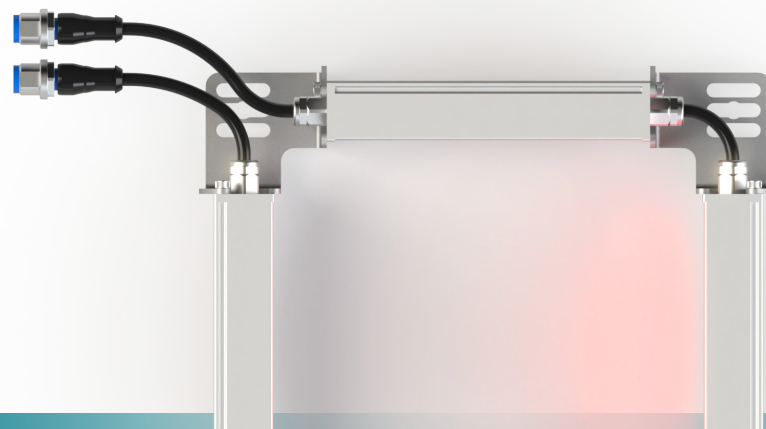
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Trigger - tramo 3
Pin 3 - Azul	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Trigger - tramo 4

M12A Macho



Anclajes

POOR4.M6D16

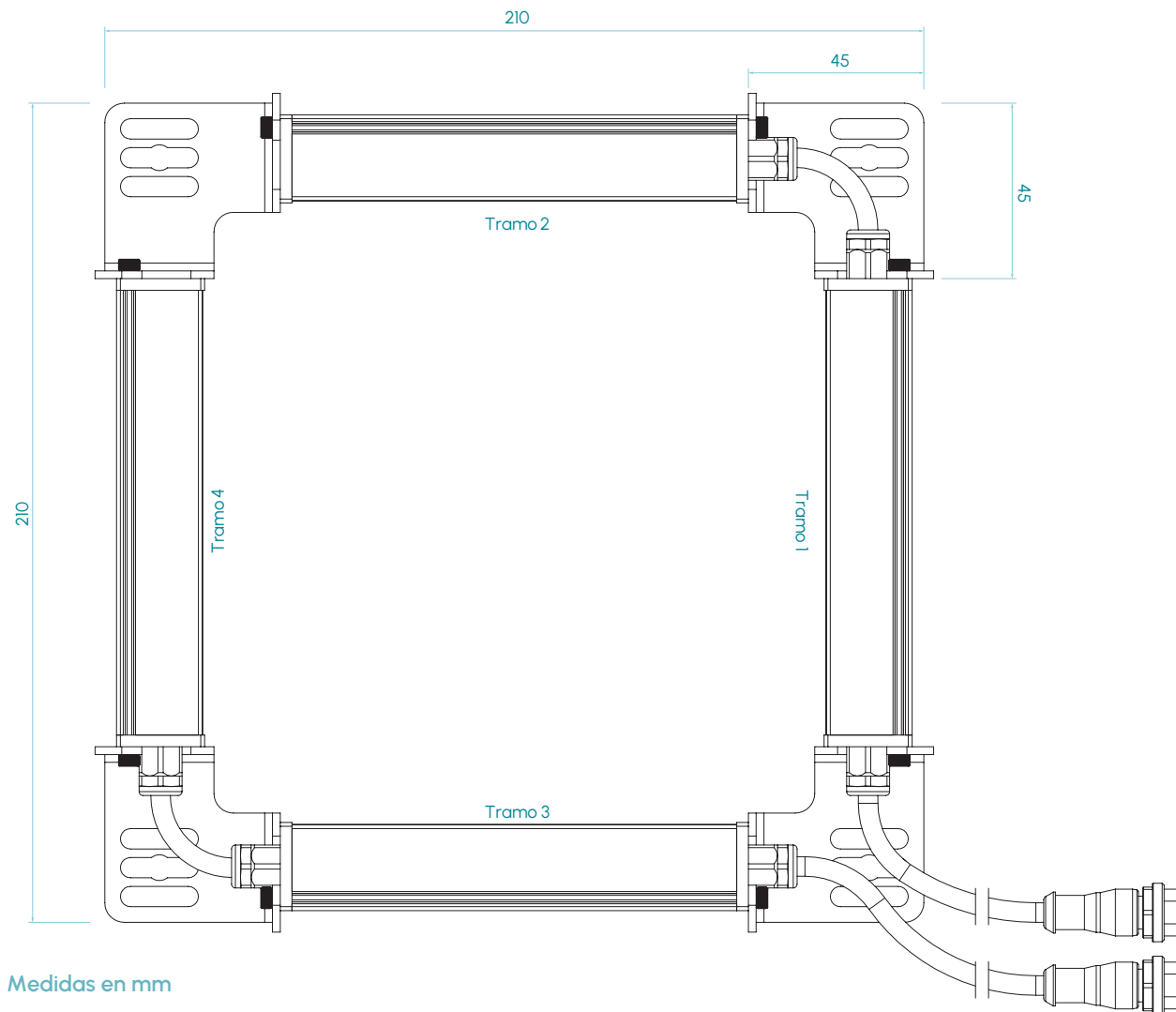


MP4D · 625nm

lumher

Dimensiones

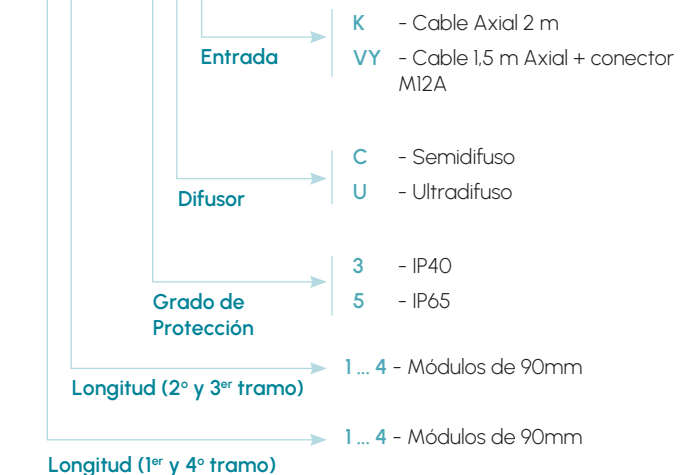
IP40 / IP65



MP4D · 625nm

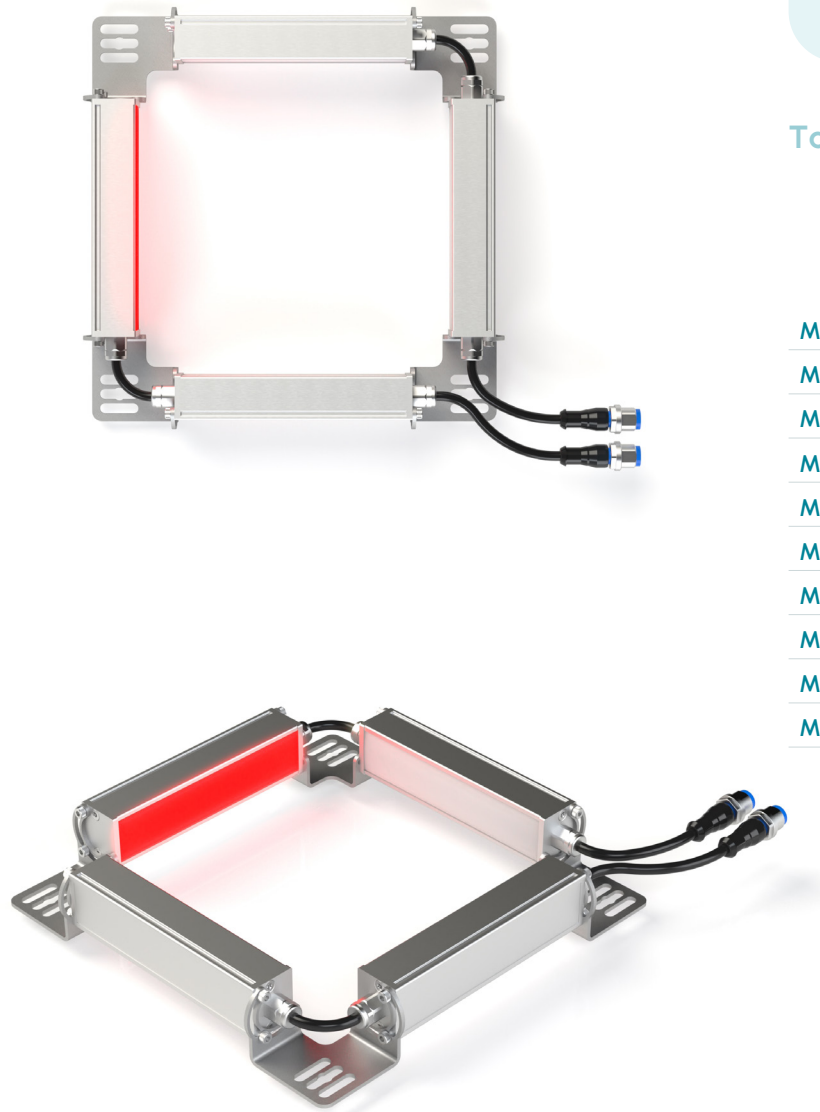
Tipos disponibles

MP4D P R



lumher

Modelo MP4D · Rojo 625 nm



625nm
ROJO

→
SEMIDIFUSO
60°

→
ULTRADIFUSO
110°

RIESGO
FOTOBIOLÓGICO
RG1 - BAJO

60.000h
VIDA ÚTIL

Tabla de características

	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (g)	Flujo luminoso ⁽¹⁾ (lm)	Potencia consumida (W)
MP4D 11	210	210	520	388	7,6
MP4D 12	210	300	616	581	11,4
MP4D 13	210	390	712	775	15,2
MP4D 14	210	480	808	969	19,0
MP4D 22	300	300	904	775	15,2
MP4D 23	300	390	1.000	969	19,0
MP4D 24	300	480	1.096	1.163	22,8
MP4D 33	390	390	1.192	1.163	22,8
MP4D 34	390	480	1.288	1.357	26,6
MP4D 44	480	480	1.384	1.550	30,4

(1) El flujo luminoso (lm) es antes de difusor.

lumher