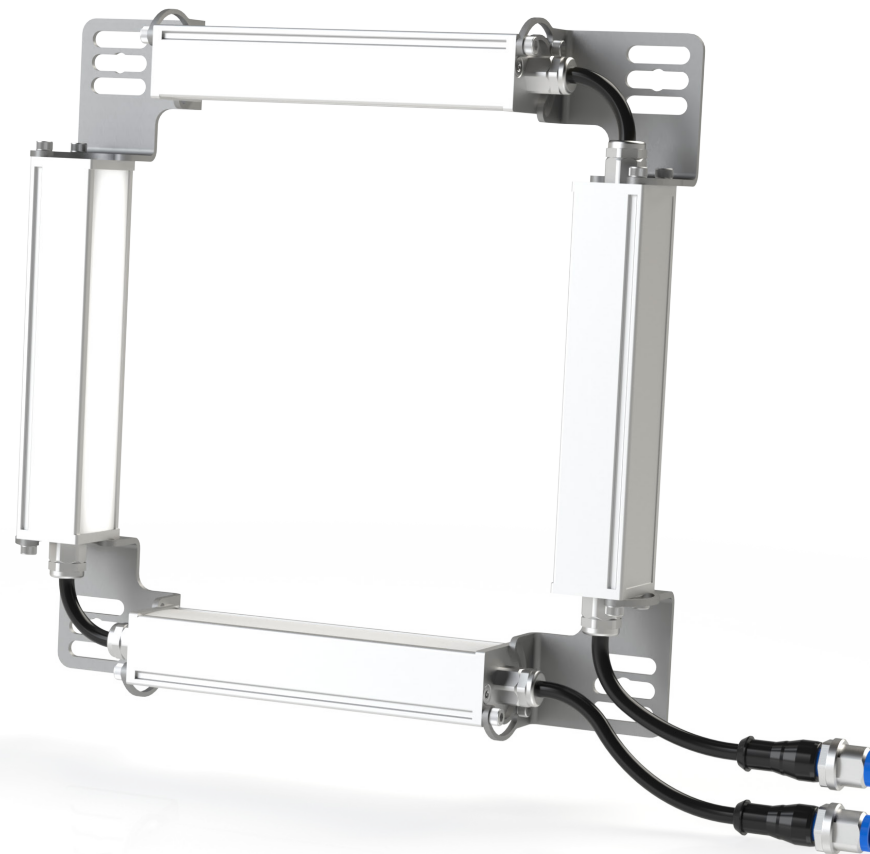


# Multishot · SERIE MP4D Blanco 5000K

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 enserizable	
Longitud de onda	Blanco	5000 K
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

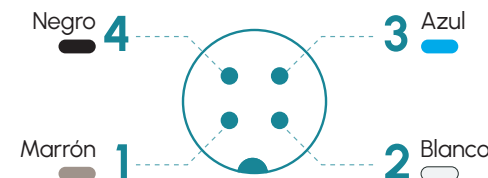
### Entrada 1 M12A - Cable Power

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

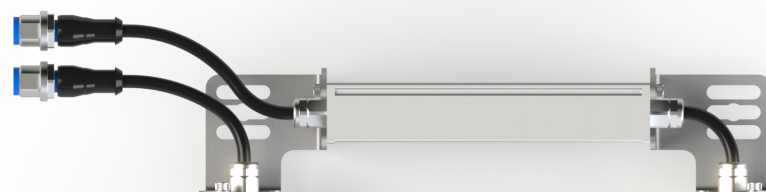
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Trigger - tramo 3
Pin 3 - Azul	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Trigger - tramo 4

### M12A Macho



## Anclajes

POOR4.M6D16

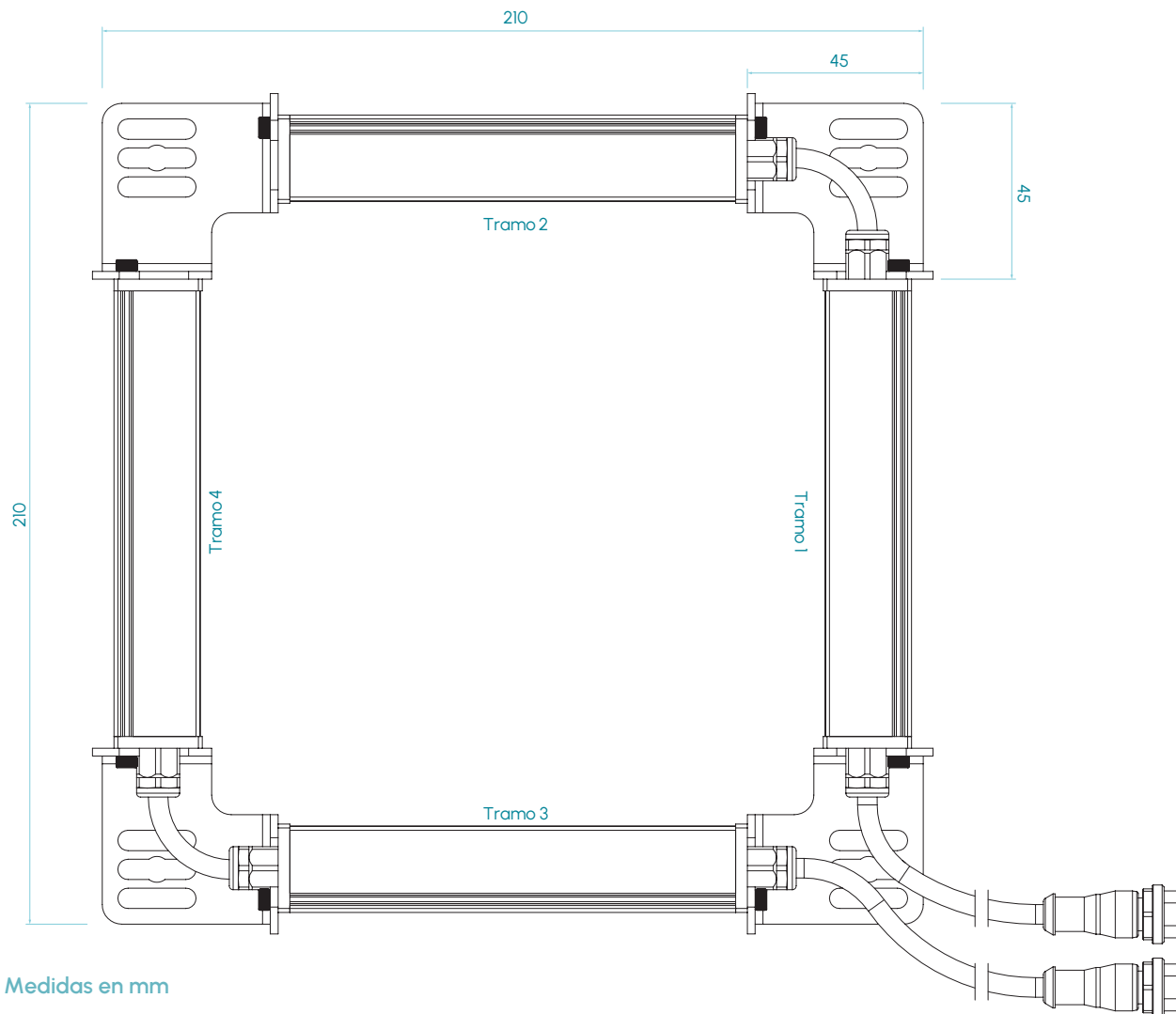


MP4D · 5000K

lumher

## Dimensiones

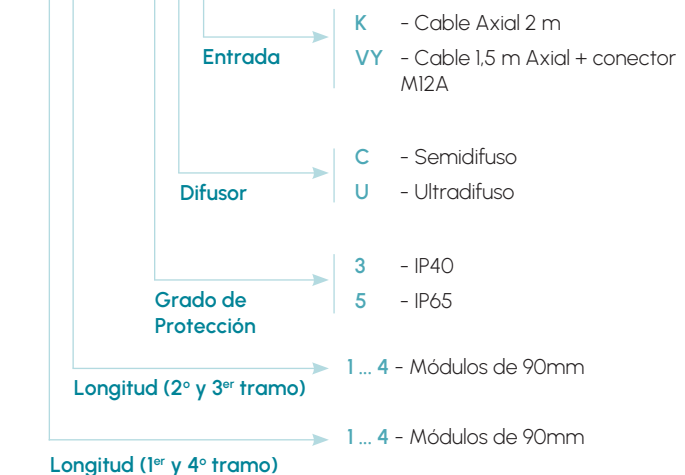
IP40 / IP65



MP4D · 5000K

## Tipos disponibles

MP4D P D



lumher

## Modelo MP4D · Blanco 5000K

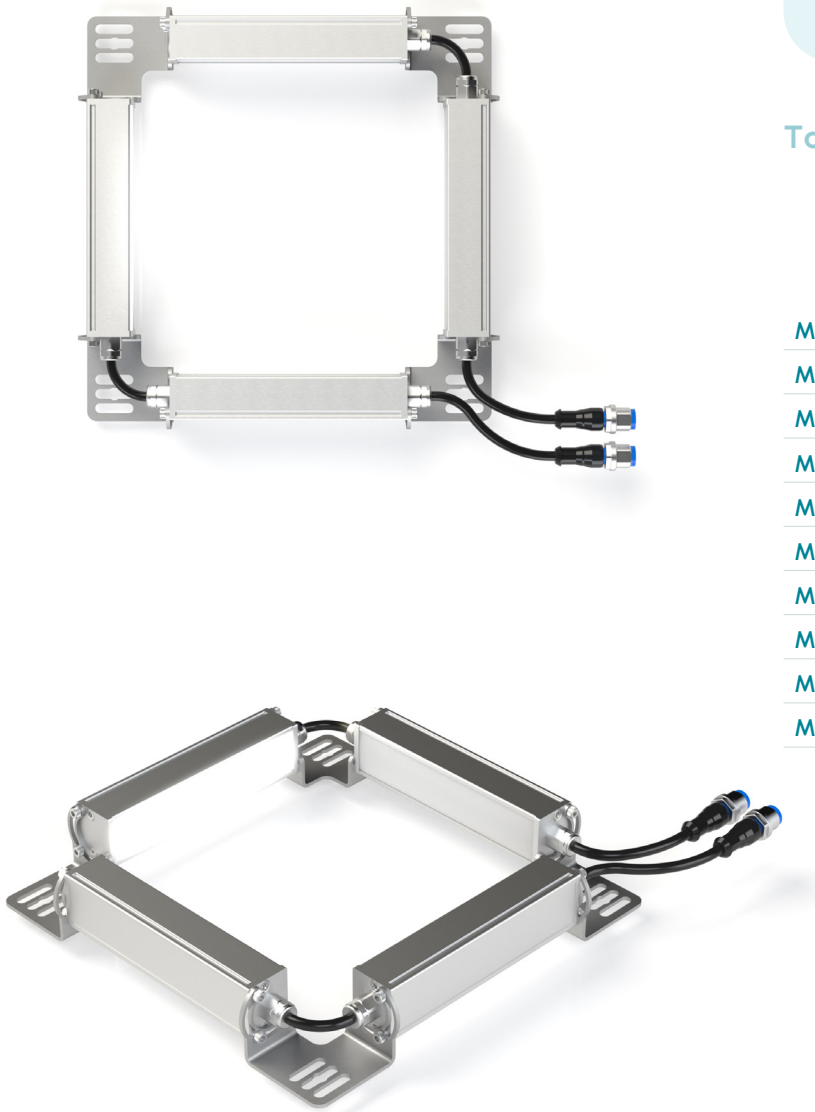


Tabla de características

	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (g)	Flujo luminoso <sup>(1)</sup> (lm)	Potencia consumida (W)
<b>MP4D 11</b>	210	210	520	1.216	7,6
<b>MP4D 12</b>	210	300	616	1.824	11,4
<b>MP4D 13</b>	210	390	712	2.432	15,2
<b>MP4D 14</b>	210	480	808	3.040	19,0
<b>MP4D 22</b>	300	300	904	2.432	15,2
<b>MP4D 23</b>	300	390	1.000	3.040	19,0
<b>MP4D 24</b>	300	480	1.096	3.648	22,8
<b>MP4D 33</b>	390	390	1.192	3.648	22,8
<b>MP4D 34</b>	390	480	1.288	4.256	26,6
<b>MP4D 44</b>	480	480	1.384	4.864	30,4

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

**lumher**