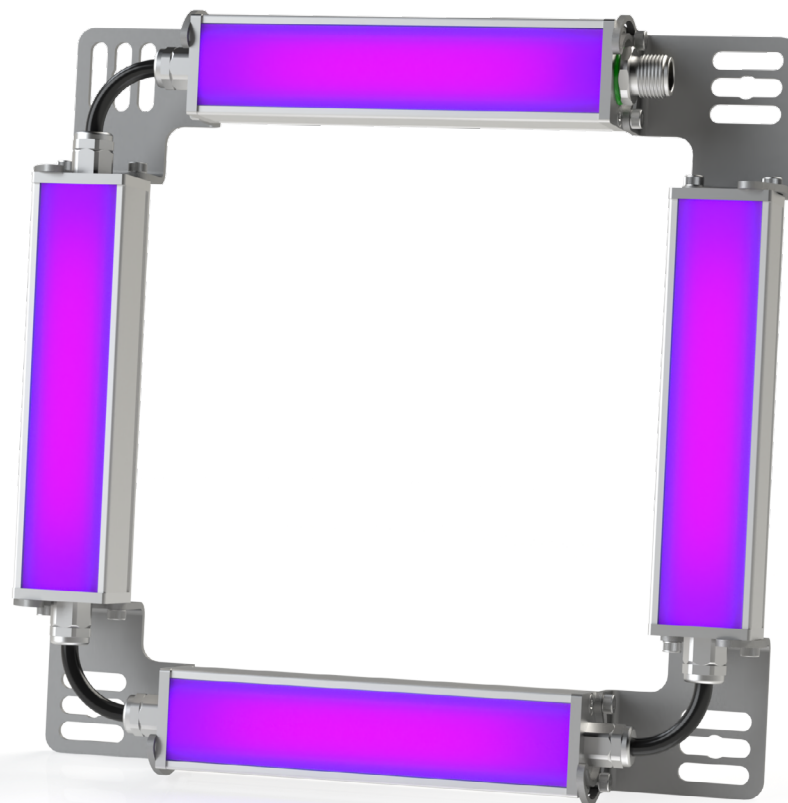


Rectangular · SERIE P4D Ultravioleta 850 nm

lumher



24 V
DC

NO
ENSERIBLE

90 mm
INCREMENTAL

CABLE
M12A

VISION

POWER 1x
STROBE 4x

CONTROLADOR
INTEGRADO

IP40
IP54
IP65

36
MESES

EU
HECHO EN
ESPAÑA

Especificaciones técnicas

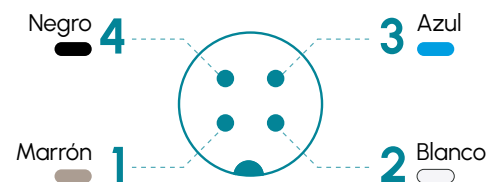
Tensión de alimentación	24 Vdc \pm 5%	
Entrada trigger	24 Vdc PNP	
Máximo tiempo de encendido	Power = Ilimitado	Strobe = 10 ms
Máximo ciclo de trabajo	Power = 1	Strobe = 1/6
Nº máximo de módulos enseriados	Luminaria no enseriable	
Longitud de onda	Ultravioleta	385 nm
Ángulo de apertura	Transparente	55°
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias Inversión de polaridad Estabilizador de corriente	SI SI SI
Grado de protección	IP40, IP54 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	M12A, cable 2m, cable con conector M12A	
Normativas	RoHs, CE	

P4D · 385 nm

Conexionado

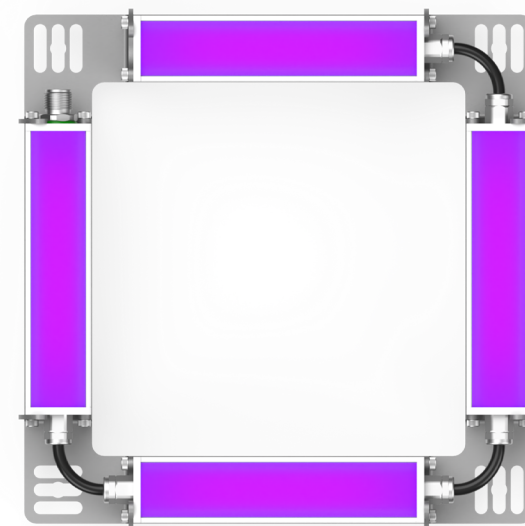
Entrada M12A - Cable	Power	Máster Power - Strobe
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Sin conectar
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Trigger PNP

M12A Macho



Anclajes

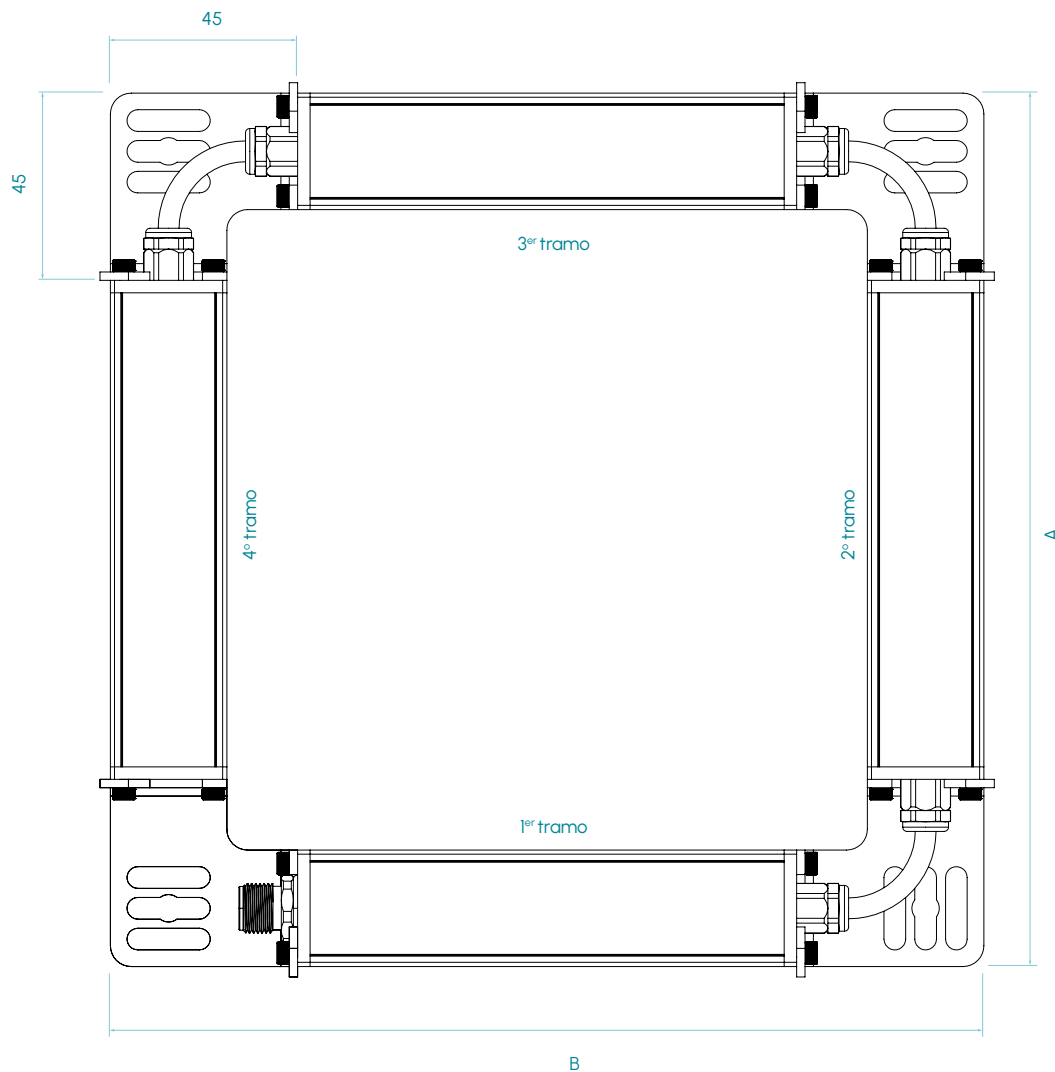
P00R4,M6D16



lumher

Dimensiones

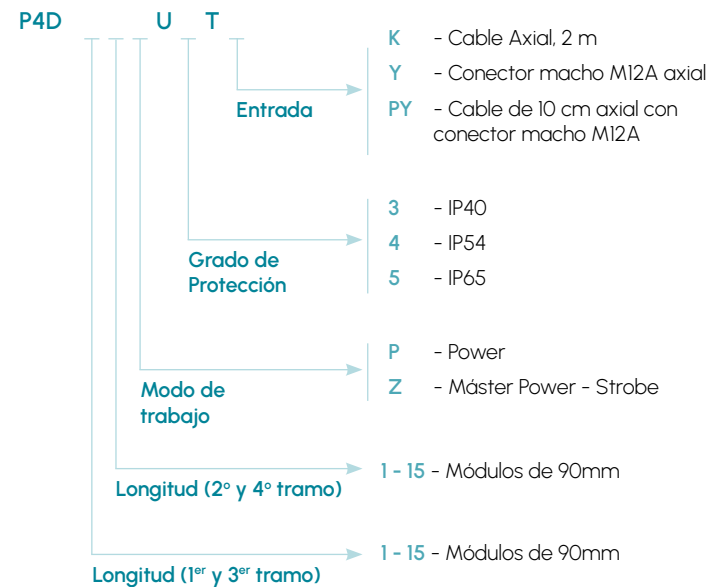
IP40 / IP54 / IP65



Medidas en mm

P4D · 385 nm

Tipos disponibles



lumher

Modelo P4D · Ultravioleta 385 nm

385nm

ULTRAVIOLETA



TRANSPARENTE
55°

RIESGO
FOTBIOLÓGICO
RG2 - MEDIO

15.000h

VIDA ÚTIL

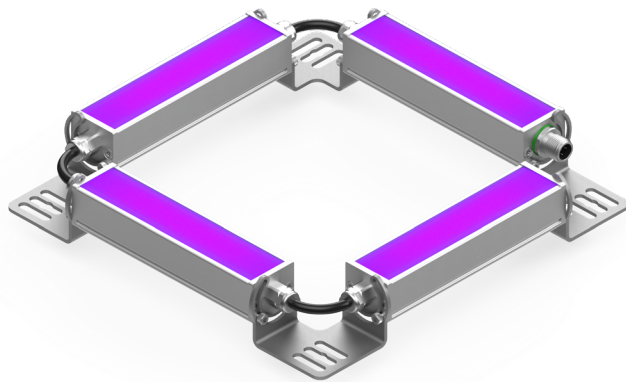
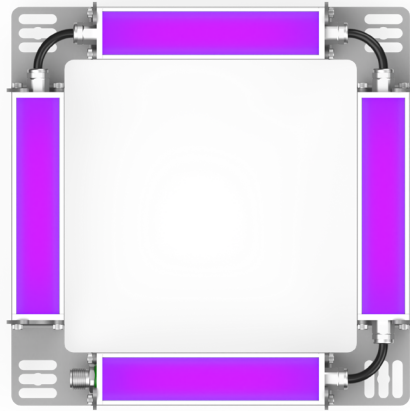


Tabla de características

	Longitud	Longitud	Peso (g)	Potencia radiada ⁽¹⁾ (W)		Potencia consumida (W)	
	A (mm)	B (mm)		POWER	STROBE	POWER	STROBE
P4D 11...	210	210	520	3,7	14,9	7,6	30,4
P4D 12...	210	300	616	5,6	22,4	11,4	45,6
P4D 13...	210	390	712	7,5	29,9	15,2	60,8
P4D 14...	210	480	808	9,3	37,3	19,0	76,0
P4D 21...	300	210	616	5,6	22,4	11,4	45,6
P4D 22...	300	300	712	7,5	29,9	15,2	60,8
P4D 23...	300	390	808	9,3	37,3	19,0	76,0
P4D 24...	300	480	904	11,2	44,8	22,8	91,2
P4D 31...	390	210	712	7,5	29,9	15,2	60,8
P4D 32...	390	300	808	9,3	37,3	19,0	76,0
P4D 33...	390	390	904	11,2	44,8	22,8	91,2
P4D 34...	390	480	1.000	13,1	-	26,6	-
P4D 41...	480	210	808	9,3	37,3	19,0	76,0
P4D 42...	480	300	904	11,2	44,8	22,8	91,2
P4D 43...	480	390	1.000	13,1	-	26,6	-
P4D 44...	480	480	1.096	14,9	-	30,4	-

(1) LA POTENCIA RADIADA (W) ES ANTES DE DIFUSOR.