Lineal · SERIE PD Infrarrojo 850 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	Esta luminaria no es enseriable	
Longitud de onda	Infrarrojo	850 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	M12A, cable 2m, cable con conector M1	12A
Normativas	RoHs, CE	

Conexionado

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

M12A Macho



Anclajes

POOG1, POOG2, POOG3, POOR1, POOR2, POOR3, POOR4, M6D16

PD · 850 nm

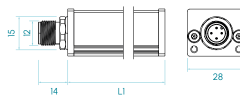




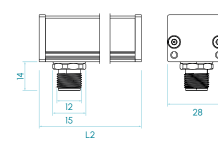
Dimensiones

IP40

Versión axial M12A

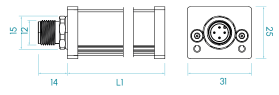


Versión radial M12A

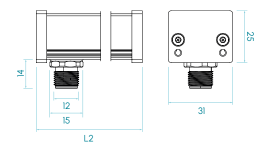


IP65

Versión axial M12A



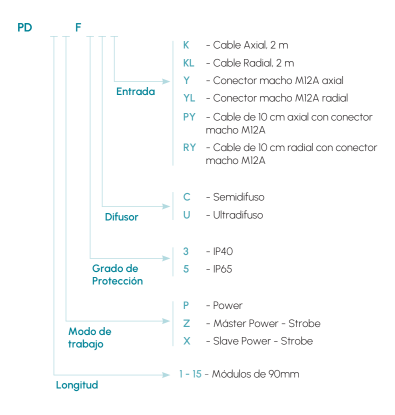
Versión radial M12A



Medidas en mm

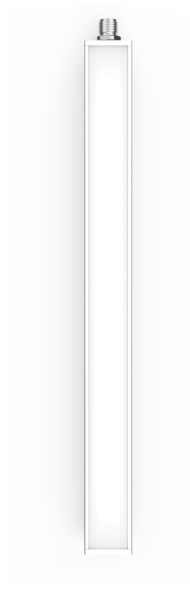
PD · 850 nm

Tipos disponibles





Modelo PD · Infrarrojo 850 nm









RIESGO FOTOBIOLÓGICO RG1 - BAJO

60.000h VIDA ÚTIL

Tabla de características

	Longitud	Longitud	Peso	Potencia radiada (2) (W)		Potencia consumida (W)	
	(mm)	(mm)	(g)	POWER	STROBE	POWER	STROBE
PD 01	120	138	97	0,4	1,6	1,0	4,0
PD 02	210	228	145	0,8	3,2	2,0	8,0
PD 03	300	318	193	1,2	4,8	3,0	12,0
PD 04	390	408	241	1,6	6,4	4,0	16,0
PD 05	480	498	289	2,0	8,0	5,0	20,0
PD 06	570	588	337	2,4	9,6	6,0	24,0
PD 07	660	678	385	2,8	11,2	7,0	28,0
PD 08	750	768	433	3,2	12,8	8,0	32,0
PD 09	840	858	481	3,6	14,4	9,0	36,0
PD 10	930	948	529	4,0	16,0	10,0	40,0
PD 11	1.020	1.038	577	4,4	17,6	11,0	44,0
PD 12	1.110	1.128	625	4,8	19,2	12,0	48,0
PD 13	1.200	1.218	673	5,2	20,7	13,0	52,0
PD 14	1.290	1.308	721	5,6	22,3	14,0	56,0
PD 15	1.380	1.398	769	6,0	23,9	15,0	60,0

(1) Las versiones con entrada y/o salida radial tendrán como longitud L2, el resto serán L1. (2) La potencia radiada (W) es antes de difusor.

