

SERIE PD - Rojo



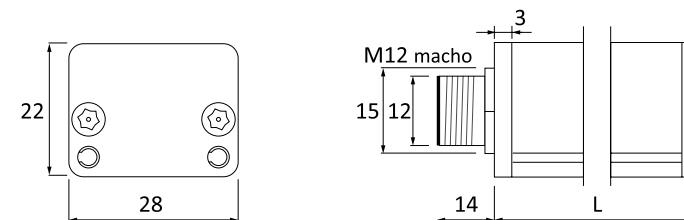
- Luminaria led Industrial de altas prestaciones
- Alimentación 24 Vdc
- Apta para aplicaciones de visión artificial
- Emisión de luz roja 625 nm
- Tipo de difusor: semidifuso o ultradifuso
- Longitudes disponibles en incrementos de 90 mm
- Vida útil > 40.000h
- Conexión: M12, cable (2 hilos) o cable con M12 (10 cm)
- Protección IP40
- Garantía: 36 meses

24 Vdc	No enseriable	90 mm
Visión	Luz semidifusa	Luz ultradifusa
625 nm Rojo	80° 110°	40.000h L70
IP 40	Clase III	36 meses Garantía
		PWM Dimable
		Fabricado en España

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

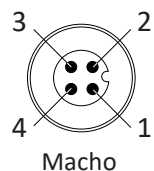
Tensión de alimentación	24 Vdc ±5%
Regulación PWM (100 Hz)	min.5% máx.95%
(200 Hz)	min.10% máx.90%
Ángulo de apertura	Semidifuso: 80° / Ultradifuso: 110°
Temperatura de color	625 nm
Vida útil (L70)	40.000h
Grado de protección	IP40
Tipo de protección	Clase III
Temperatura de operación	-10 a +40 °C
Material del cuerpo	Aluminio anodizado
Material del difusor	Policarbonato
Tipo de conexión	Conector M12 2 m cable Cable con conector M12
Normativas	RoHs, CE

DIMENSIONES (mm)



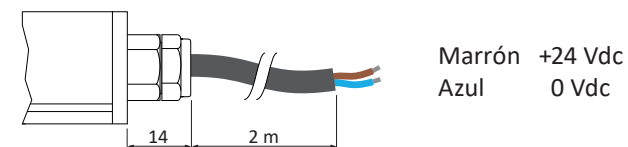
CONEXIONADO

Versión M12



1. +24 Vdc
2. NC
3. 0 Vdc
4. NC

Versión cable



Versión cable con conector macho M12

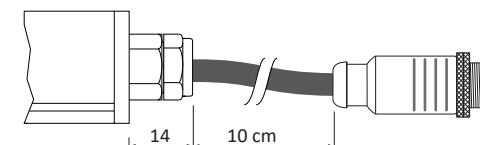


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

	Longitud L (mm)	Peso (g)	Flujo luminoso Φ Semidifuso (lm)	Flujo luminoso Φ Ultradifuso (lm)	Potencia consumida (W)
PD 01...	120	97	92	52	2,0
PD 02...	210	145	184	103	4,0
PD 03...	300	193	276	155	5,8
PD 04...	390	241	368	206	7,8
PD 05...	480	289	460	258	9,6
PD 06...	570	337	552	309	11,6
PD 07...	660	385	644	361	13,6
PD 08...	750	433	736	412	15,4
PD 09...	840	481	828	464	17,4
PD 10...	930	529	920	515	19,2
PD 11...	1.020	577	1.012	567	21,2
PD 12...	1.110	625	1.104	618	23,2
PD 13...	1.200	673	1.196	670	25,0
PD 14...	1.290	721	1.288	721	27,0
PD 15...	1.380	769	1.380	773	28,8

ANCLAJES

Grapas de fijación	P00G1
Soporte rotativo	P00R1
Soporte rotativo magnético	P00M16

TIPOS DISPONIBLES
