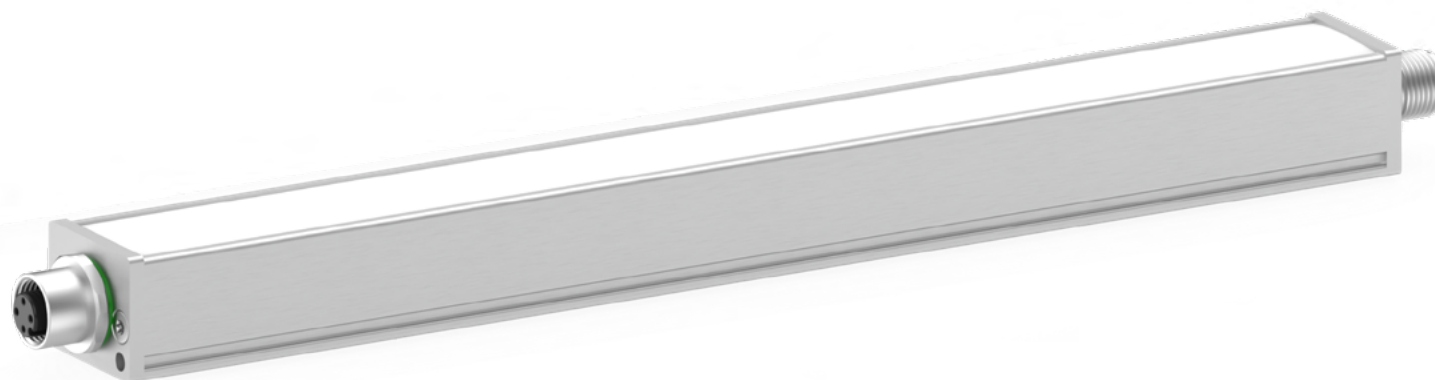


Funcional · SERIE PRX 5000K

lumher



24 V
DC

155
lm/W



ENSERIBLE



INCREMENTAL



FUNCIONAL

CABLE
M12A

POWER 1x
ECO 0,5x

IP40
IP54
IP65

PWM
DIMABLE

CLASE III

36
MESES

EU
HECHO EN
ESPAÑA

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	24 Vdc ±5%	
Eficiencia luminica	155 lm/W	Blanco día
Regulación PWM (Máx 25 KHz)	min. 0%	máx. 100%
T° de color	Blanco día	5000K
Ángulo de apertura	Semidifuso Ultradifuso	60° 110°
Nº máximo de módulos enseriables ⁽¹⁾	Power: 56	Eco: 112
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias Inversión de polaridad Estabilizador de corriente	SI SI SI
Índice de reproducción cromática (CRI)	Blanco día	≥ 80
Grado de protección	IP40, IP54 o IP65	
Tipo de protección	Clase III	
Temperatura de operación	Versión POWER Versión ECO	-10 a +40 °C -10 a +50° C
Material del cuerpo	Aluminio anodizado	
Material de las tapas laterales	Aluminio anodizado	
Material del difusor	Policarbonato	
Tipo de conexión	M12A, cable 2m, cable con conector M12A	
Normativas	RoHs, CE	

(1) El nº que representa la longitud de la luminaria es el nº de módulos que posee.

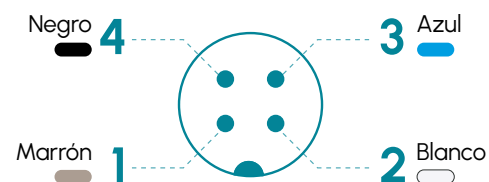
PRX · 5000K

Conexionado

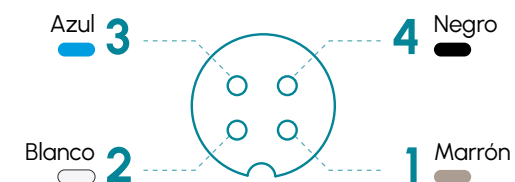
Entrada M12A - Cable	Power	Eco	Dual
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Sin conectar	24 Vdc = Power 0 Vdc = Eco
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar

Salida M12A	Power	Eco	Dual
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin señal	Sin señal	Igual que Pin 2 de entrada
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin señal	Sin señal	Sin señal

M12A Macho

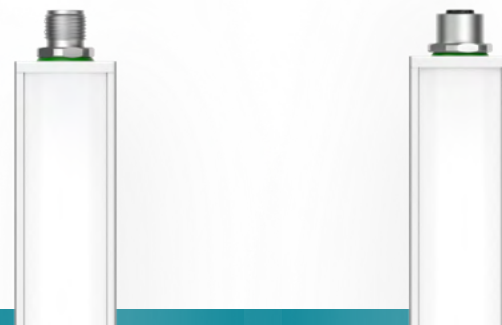


M12A Hembra



Anclajes

P00G1, P00G2, P00G3, P00R1, M6DI6

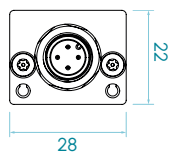
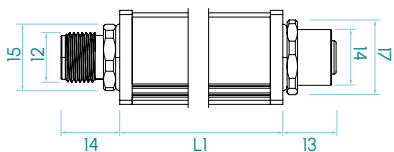


lumher

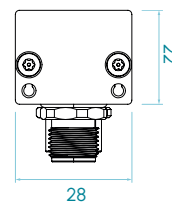
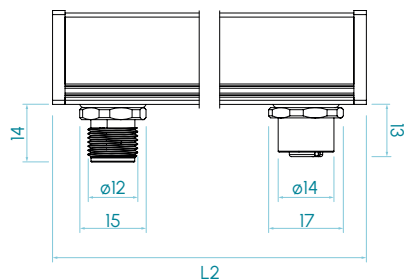
Dimensiones

IP40 / IP54

Versión axial M12A

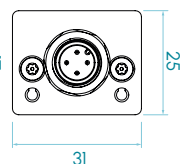
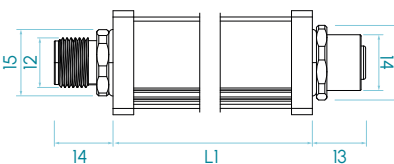


Versión radial M12A

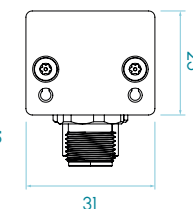
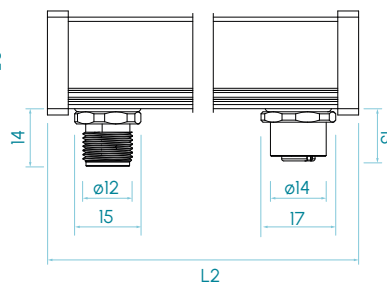


IP65

Versión axial M12A



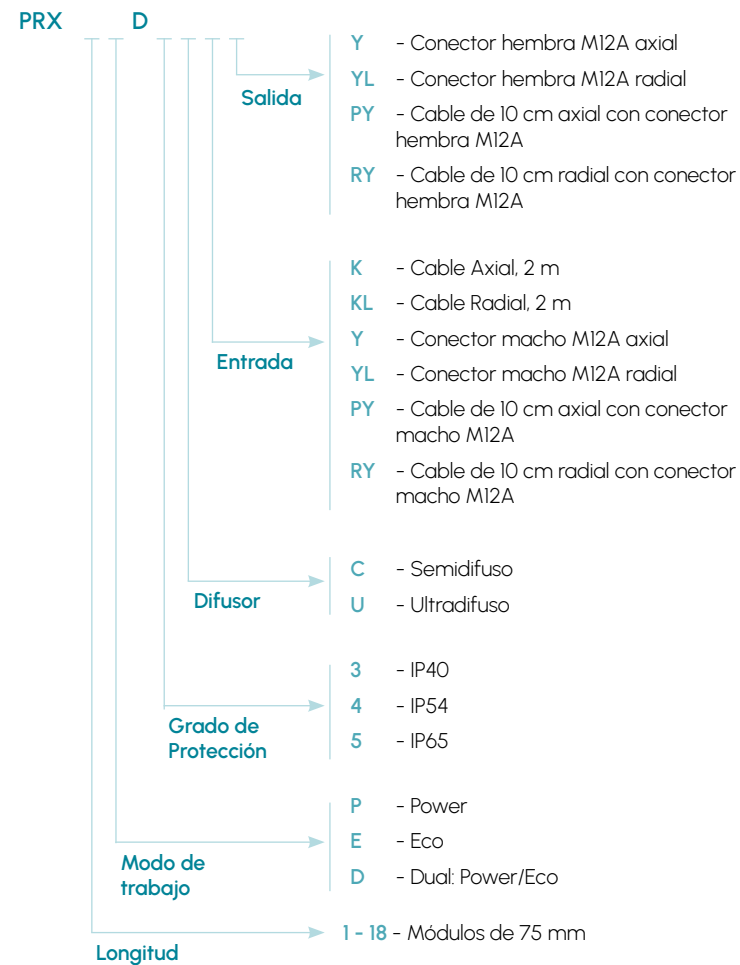
Versión radial M12A



Medidas en mm

PRX · 5000K

Tipos disponibles



lumher

Serie PRX · Blanco día 5000K



PRX

5000K

BLANCO DÍA



SEMIDIFUSO
60°



ULTRADIFUSO
110°

RIESGO
FOTOBIOLOGICO
RG1 - BAJO

60.000h

VIDA ÚTIL

Tabla de características

	Longitud L1 ⁽²⁾ (mm)	Longitud L2 ⁽²⁾ (mm)	Peso (g)	Iluminancia Ev (lx) @ 1m				Flujo luminoso ⁽³⁾ (lm)		Potencia consumida (W)	
				SEMIDIFUSO		ULTRADIFUSO		POWER	ECO	POWER	ECO
				POWER	ECO	POWER	ECO				
PRX 01...	105	123	89	56	28	34	17	251	126	1,6	0,8
PRX 02...	180	198	129	111	56	67	33	502	251	3,2	1,6
PRX 03...	255	273	169	167	84	101	50	754	377	4,8	2,4
PRX 04...	330	348	209	222	112	134	67	1.005	502	6,4	3,2
PRX 05...	405	423	249	278	140	168	83	1.256	628	8,0	4,0
PRX 06...	480	498	289	333	168	201	100	1.507	754	9,6	4,8
PRX 07...	555	573	329	389	196	235	117	1.758	879	11,2	5,6
PRX 08...	630	648	369	444	224	268	133	2.010	1.005	12,8	6,4
PRX 09...	705	723	409	500	251	302	150	2.261	1.130	14,4	7,2
PRX 10...	780	798	449	556	279	335	167	2.512	1.256	16,0	8,0
PRX 11...	855	873	489	611	307	369	183	2.763	1.382	17,6	8,8
PRX 12...	930	948	529	667	335	402	200	3.014	1.507	19,2	9,6
PRX 13...	1.005	1.023	569	722	363	436	217	3.266	1.633	20,8	10,4
PRX 14...	1.080	1.098	609	778	391	469	233	3.517	1.758	22,4	11,2
PRX 15...	1.155	1.173	649	833	419	503	250	3.768	1.884	24,0	12,0
PRX 16...	1.230	1.248	689	889	447	536	267	4.019	2.010	25,6	12,8
PRX 17...	1.305	1.323	729	944	475	570	283	4.270	2.135	27,2	13,6
PRX 18...	1.380	1.398	769	1.000	503	604	300	4.522	2.261	28,8	14,4

(2) Las versiones con entrada y/o salida radial tendrán como longitud L2, el resto serán L1.

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

lumher