Funcional · SERIE SRX 5000K





24 V DC

155 lm/W









POWER 1x ECO 0,5x IP40 IP65









Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	24 Vdc ±5%	
Eficiencia lumínica	155 lm/W	
Regulación PWM (Máx 25 KHz)	min. 0%	máx. 100%
Longitud de onda	Blanco día	5000K
Ángulo de apertura	Semidifuso Ultradifuso	150° 150°
Nº máximo de módulos enseriados ⁽¹⁾	Power = 56	Eco = 112
Protecciones eléctricas	Sobretensiones transitorias Inversión de polaridad Estabilizador de corriente	SI SI SI
Índice de reproducción cromática (CRI)	≥ 80	
Grado de protección	IP40 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	Cable 2 m, Cable con conecto	or M8
Normativas	RoHs, CE	

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

Conexionado

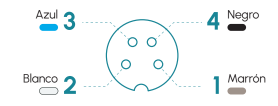
Entrada M8A - Cable	Power	Eco	Dual
Pin 1 - Marrón	+24 Vdc	+24 Vdc	+24 Vdc
Pin 2 - Blanco	Sin conectar	Sin conectar	24 Vdc = Power 0 Vdc = Eco
Pin 3 - Azul	0 Vdc	0 Vdc	0 Vdc
Pin 4 - Negro	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar

Salida M8A	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

M8A Macho



M8A Hembra



Anclajes

S00G2





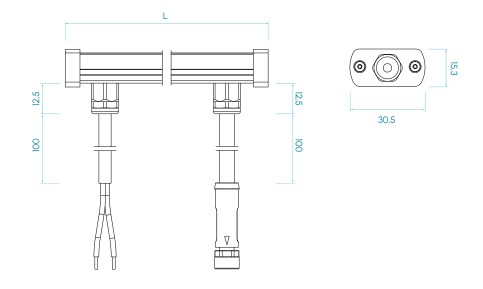
SRX · **5000K**

Dimensiones

Versión axial M8A



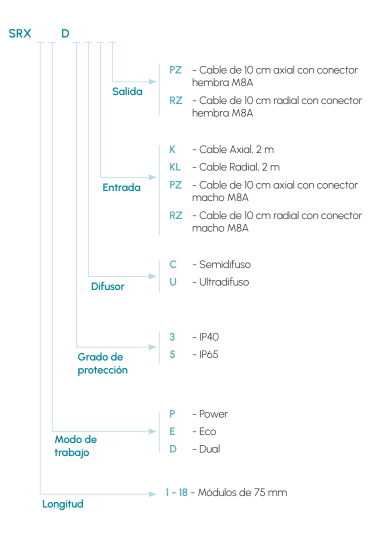
Versión radial M8A



Medidas en mm

SRX · **5000K**

Tipos disponibles





Serie SRX · Blanco día 5000K









RIESGO FOTOBIOLÓGICO RG1 - BAJO

60.000h

Tabla de características

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

