

SPARTAN SPX WL - Estándar y Emergencia



IP 66

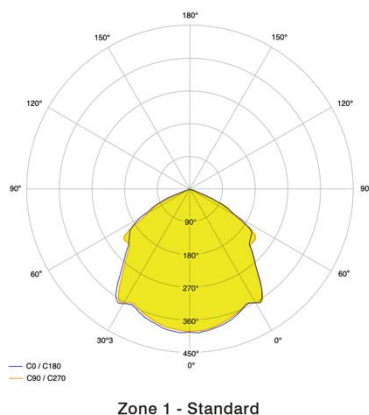
IP 67



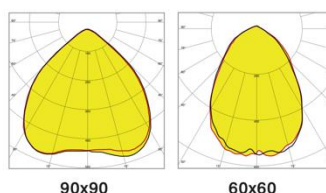
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificado:	CML 14ATEX3119 IECEXCML15.0001 CML21UKEX3105
Marcado:	II 2 G D Ex eb mb IIC T4 Gb (T6 bajo demanda) Ex tb IIIC T80°C Db
Temperatura:	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C Emergencia: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Tensión:	110-254 V AC Bajo voltaje: 18 - 48 V AC y 18 - 69 V DC Extra bajo voltaje: 12 V AC/DC
Frecuencia:	50 - 60 Hz
Material:	Aluminio grado marino y policarbonato, con abrazaderas de acero inoxidable de grado marino
Terminales:	Bloque de bornas 4x4mm ² (6mm ² bajo demanda)
Entradas de Cable:	2 x M20
Color:	RAL 9006 Cubierta Emergencia: RAL 3024

Ref	Descripción	Potencia	LM	TC	Dimensiones (AxBxC mm)	Peso (Kg)
SPX-WL84	80 LEDs	24 W	3065	6500K	761x109x174	6
SPX-WL84-E	80 LEDs - 3h @ 25%	32 W			880x109x174	7
SPX-WL84-LL	Essential 80 LEDs	24 W			641x109x174	6
SPX-WL84-HO	80 LEDs High Output	48 W			761x109x174	
SPX-WL84-E-HO	80 LEDs High Output - 3h @ 25%	56 W	6130		880x109x174	7
SPX-WL168	160 LEDs	49 W			1251x109x174	9
SPX-WL168-E	160 LEDs - 3h @ 25%	56 W			1370x109x174	10
SPX-WL168-LL	Essential 160 LEDs	49 W			1131x109x174	9
SPX-WL168-HO	160 LEDs High Output	96 W	12260	1251x109x174	10	



Symmetrical Optics



Asymmetrical Optics

