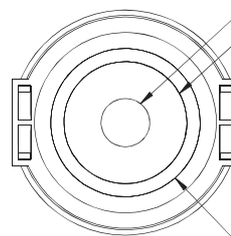


ORIFICIO ENTRADA CABLE M 1.0 / M20



ORIFICIO ENTRADA CABLE M20

4 ORIFICIOS DE FIJACIÓN CON DIÁMETRO 51

4 ORIFICIOS DE FIJACIÓN CON DIÁMETRO 62

Balizas destellantes de xenon de 2.5 julios y 5 julios.

Ampliamente configurable. Está formada por una base robusta ABS blanca (standard) o roja (opcional), y una lente de Policarbonato. Posibilidad de conexión de múltiples unidades de las series C y C, incluyendo el indicador acústico IAS-C, para proporcionar un sistema de señalización integrado.

El circuito está fijado a la lente, con un acceso cómodo al bloque de terminales para su cableado, permitiendo una fácil fijación de las bases y el cableado durante la instalación, y una colocación segura de la electrónica y las lentes para la fase de fijación 2

Las lentes están sujetas a la base a través de una pestaña de tipo bayoneta con una junta tórica, asegurada por un solo tornillo de fijación.

No hay otras fijaciones externas y todas las conexiones entre las partes de la carcasa están protegidas por juntas tóricas.

	XFC/DC/12-24/SH/2J	XFC/AC/115/SH/2J	XFC/AC/230/SH/2J	XFC/DC/12-24/SH/5J	XFC/AC/115/SH/5J	XFC/AC/230/SH/5J
Tensión Alimentación	12-24Vdc	115Vac	230Vac	12-24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima	10.2Vdc	97.8Vuc	195.5Vac	10.2Vdc	97.8Vuc	195.5Vac
Tensión alim máxima	27.6Vdc	132.2Vac	264.5Vac	27.6Vdc	132.2Vac	264.5Vac
Consumo medio	127mA*	73mA	40mA	274mA*	137mA	85mA
Consumo máximo		1.4A	110mA		3.6A	220mA
Consumo nominal	1.8-3W	3.8W	3.6W	3.4-6.6W	7.0W	7.4W
Frecuencia de destello	65fpm 1.08Hz					
Intensidad Luminosa	Rojo	10Cd*	10Cd	10Cd	13Cd*	20Cd
(Según EN54-23)	Ámbar	37Cd*	30Cd	30Cd	47Cd*	54Cd
	Verde	27Cd*	25Cd	25Cd	39Cd*	44Cd
	Azul	9Cd*	9Cd	9Cd	12Cd*	18Cd
	Transparente	49Cd*	51Cd	51Cd	82Cd*	90Cd
Ángulo máxima difusión	En el eje de la cara frontal					
Rango del fusible recomendado	Externa-500mA TD					
Clase de protección IEC	IP65					
Rango temperatura de funcionamiento	-20 a +55 °C					
Peso neto del producto	165g	165g	165g	198g	179g	188g

* valores para unidades 12-24Vdc están medidos a 24Vdc