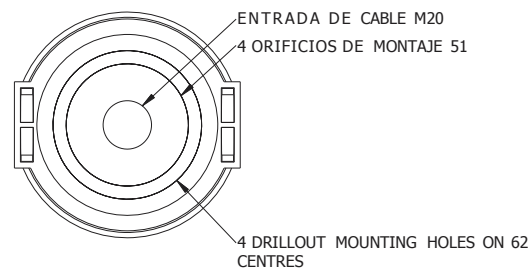


Luz de obstáculos de aviación de baja intensidad SBB/**/LED/Tipo A/Roja con certificación OACI según Anexo 14 Capítulo 6

Al ser un equipo con visibilidad en 360 grados, la SBB Tipo-A utiliza diferentes LEDs que los que se emplean en las luces SBE y SBG también luces de tipo A, pero de mayor tamaño. Esto permite que los niveles de luminosidad requeridos se alcancen dentro de un formato de baliza mucho pequeño.



La Serie B es un equipo IP65, pre-moldeado con taladros para las entradas de cable M10 y M20.

Las lentes se ajustan con una junta tórica especialmente diseñada y se fijan con un montaje de tipo bayoneta, asegurado con un tornillo anti-tamper en un orificio ciego.

Cuidadosamente diseñada para minimizar la acumulación de polvo y suciedad, y totalmente impermeable, la Serie B se adapta perfectamente al ambiente exterior, y cuenta con LEDs de larga vida útil, que hacen que el mantenimiento sea cosa del pasado.

	SBB/DC/10-55/LED-TYPE-A/ROJO	SBB/UC/115-230/LED-TYPE-A/ROJO
Tensión Alimentación	10-55Vdc	115-230VUc (ac o dc)
Tensión alim mínima	10Vdc	97Vuc
Tensión alim máxima	55Vdc	265Vuc
Consumo medio	176mA@24Vdc	57mA@115V / 37mA@230V
Consumo máximo	358mA@12V	220mA@230V
Consumo nominal	4W	4W
Intensidad Luminosa	>10Cd	>10Cd
Ángulo máxima difusión		+3 grados vertical
Rango del fusible recomendado		Externa-500mA TD
Clase de protección IEC		IP65
Rango temperatura de funcionamiento		-20 a +55 °C
Peso neto del producto	225g	225g

