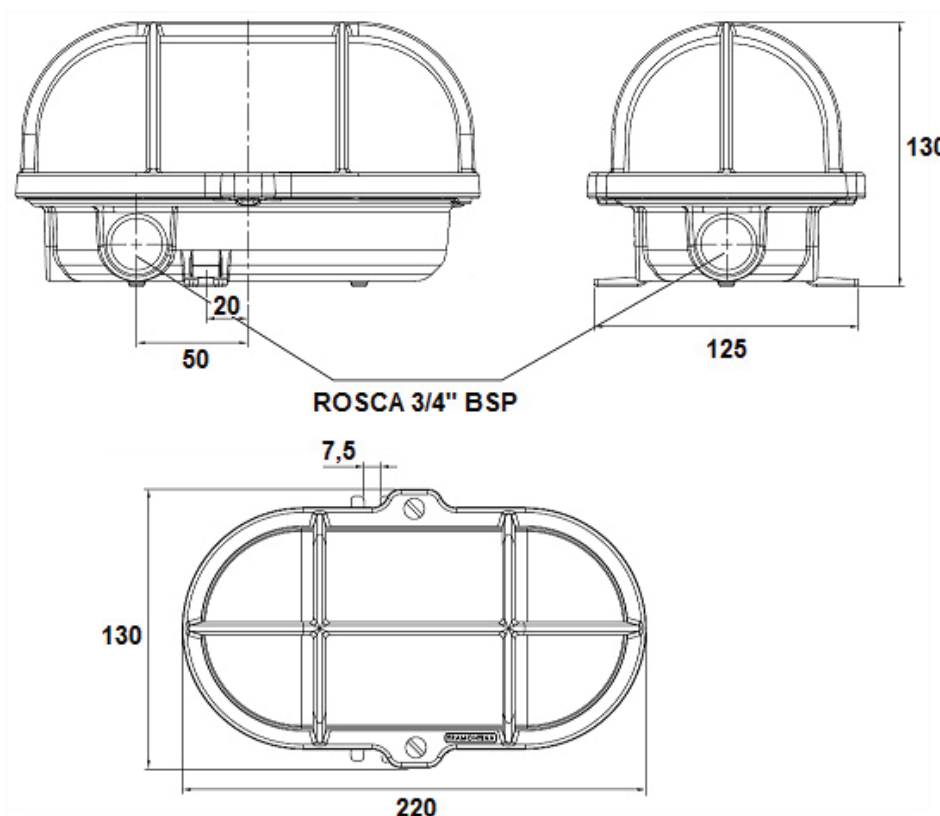


I APARATO DE USO APARENTE

TRAMONTINA



INSTALACIÓN
IP66



NOTA: Dimensiones en mm











DESCRIPCIONES TÉCNICAS

Materia prima	Aleación de aluminio fundido.
Proceso de fabricación	Inyección a presión.
Acabado	Pintura electrostática en polvo, estándar poliéster de color gris [Munsell N6.5].
Potencia máxima permitida	100 W (halógena) - 20 W (fluorescente / Led). NOTA: Para Argentina y Uruguay, solo se permite el uso de lámparas fluorescentes o Led.
Soquete	Rosca E27: 250 V~ 4 A - Porcelana.
Globo	Vidrio incoloro prismático
Dimensiones máximas de la lámpara	Ø65mm / Largo: 115mm.
Índice de protección (IP) ABNT NBR IEC 60529	IP66.
Tornillos	Tornillo 3/16" x 5/8" BSW CP [fijación del conjunto] - Acabado bicromatizado amarillo. Tornillo 5/32" x 3/8" BSW CP [fijación del soporte] - Acabado bicromatizado amarillo. Tornillo M5 x 9 mm CP (tierra)- Acabado cincado blanco. *Todos llos tornillos poseen protección contra corrosión y fueron sometidos a un ensayo de niebla salina durante 72 h de acuerdo con ASTM B117.
Sellado	Junta de silicona Tramontina para sellado del vidrio; Tapa roscada de termoplástico con anillo O'ring Tramontina (para cerrar las salidas no utilizadas).
Informaciones generales	Ideal para ambientes cuya atmósfera contenga humedad, gases no inflamables, vapores y polvo (estacionamientos, subsuelos, subestaciones, plantas, mineras, etc.). Recomendado para ambientes con temperaturas entre -10 y 80 °C. Las conexiones de la luminaria (suministrada en el calibre 3/4" BSP) se deben realizar directamente con electroductos roscado. Punto para puesta a tierra disponible en el interior de la luminaria. Manual de instrucciones para instalación y mantenimiento disponible con el producto. Vidrio de repuesto disponible para adquisición. * La lámpara no está incluida con la luminaria. * Se garantiza el nivel de protección informado siempre que, al momento de la instalación del aparato, se utilicen productos con índice igual o superior al de la luminaria.

TABLA DE ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP) - SEGÚN NBR IEC 60529

2º NUMERAL - PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS

**1ER. NUMERAL
PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS SÓLIDOS**

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		No protegido	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua (condensación)	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua de hasta 15º en vertical	Protegido contra agua rociada de un ángulo desde 60º.	Protegido contra protecciones de agua desde cualquier dirección.	Protegido contra chorros de agua.	Protegido contra fuertes chorros de agua.	Protegido contra inmersión temporal (entre 15 cm y 1 metro)	Protegido contra sumersión (inmersión prolongada bajo presión)	Protegido contra chorros de agua a alta temperatura (80 °C)
											
No protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02							
Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13						
Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23						
Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34					
Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46			
Protección contra polvo y contacto con las partes internas de la carcasa	5					IP 54	IP 55	IP 56			
Totalmente protegido contra la penetración de polvo	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68	IP 69