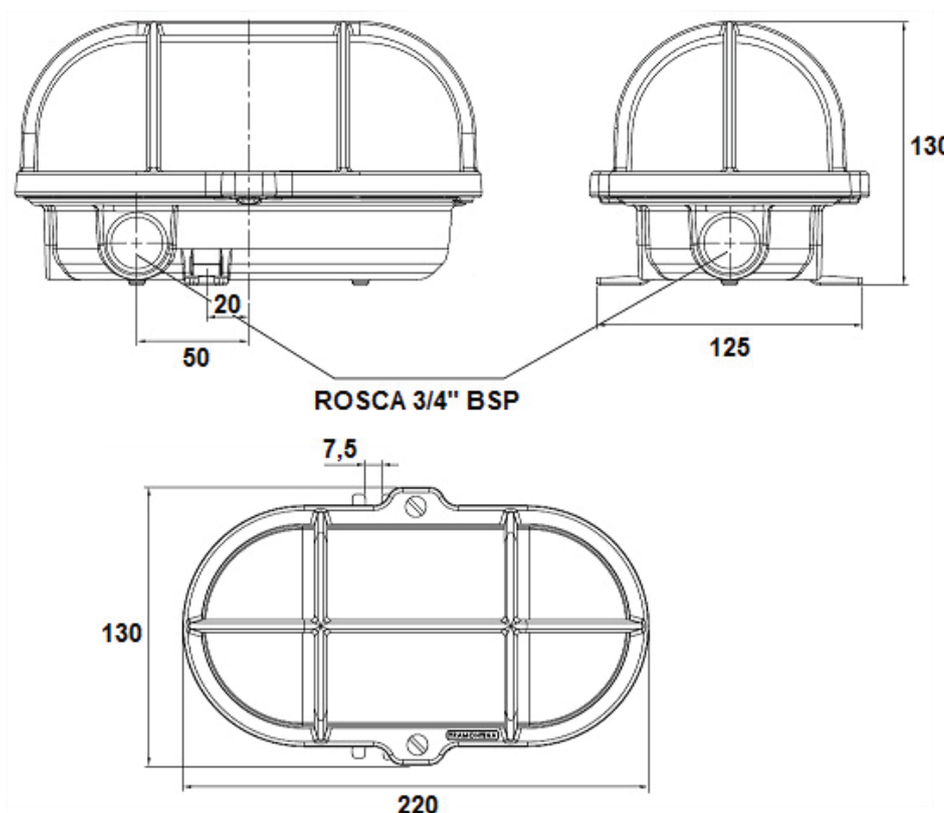


I APARELHO DE USO APARENTE

TRAMONTINA



INSTALAÇÃO
IP66



OBS: Dimensões em mm

DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Matéria-prima	Liga de alumínio fundido.
Processo de fabricação	Injeção sob pressão.
Acabamento	Pintura eletrostática à pó padrão poliéster na cor cinza [Munsell N6.5].
Potência máxima permitida	100W [halógena] - 20W [fluorescente / Led]. OBS: Para Argentina e Uruguai, permitido somente o uso de lâmpadas fluorescentes ou Led.
Soquete	Rosca E27: 250V~ 4A - Porcelana.
Globo	Vidro incolor prismático.
Dimensões máximas da lâmpada	Ø65mm / Comprimento: 115mm.
Índice de proteção (IP) ABNT NBR IEC 60529	IP66.
Parafusos	Parafuso 3/16" x 5/8" BSW CP [fixação do conjunto] - Acabamento bicromatizado amarelo. Parafuso 5/32" x 3/8" BSW CP [fixação do soquete] - Acabamento bicromatizado amarelo. Parafuso M5 x 9mm CP [terra] - Acabamento zincado branco. *Todos os parafusos tem proteção contra corrosão, sendo submetidos a ensaio de névoa salina por 72h conforme ASTM B117.
Vedações	Junta de silicone Tramontina para vedação do vidro; Tampão roscado em termoplástico com anel O'ring Tramontina [para o fechamento das saídas não utilizadas].
Informações gerais	Ideais para ambientes cuja atmosfera contenha umidade, gases não inflamáveis, vapores e pó [garagens, subsolos, subestações, usinas, mineradoras, etc.]. Recomendado para ambientes com temperatura entre -10°C e 80°C. As conexões da luminária [fornecida na bitola ¼" BSP] deve ser realizada diretamente com eletrodutos roscados. Ponto para aterramento disponível no interior da luminária. Manual de instruções para instalação e manutenção disponível com o produto. Vidro de reposição disponível para aquisição. * Lâmpada não acompanha a luminária. * O grau de proteção informado é garantido desde que, na instalação do aparelho, se utilize produtos com índice igual ou superior ao da luminária.

TABELA DE ÍNDICE DE PROTEÇÃO (IP) - BASEADO NA NBR IEC 60529

2º NUMERAL - PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Não protegido	Protegido contra quedas verticais de gotas d'água (condensação)	Protegido contra quedas de gotas d'água de até 15° da vertical	Protegido contra água aspergida de um ângulo de 60°	Protegido contra projeções de água de qualquer direção.	Protegido contra jatos d'água.	Protegido contra fortes jatos d'água.	Protegido contra imersão temporária (entre 15cm e 1 metro)	Protegido contra submersão (imersão prolongada sob pressão)	Protegido contra jatos d'água em alta temperatura (80° C)
											
1º NUMERAL PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS	Não 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		
	Proteção contra poeira e contato a partes internas do invólucro	5					IP 54	IP 55	IP 56		
	Totalmente protegido contra a penetração de poeira	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68