

Luminária de sobrepor para áreas industriais Lâmpadas PL e LED

Normas e certificações

Proteção: À prova de tempo e jatos d'água

Grau de proteção: IP65

Normas padrão: ABNT NBR IEC 60529

Características Construtivas

Luminária de sobrepor para áreas industriais.

A pedido, fornecido com lâmpada.

Tensão de alimentação de acordo com a lâmpada utilizada.

Globo de vidro prismático alcalino resistente a impacto e choque térmico.

03 (três) entradas rosqueadas de 3/4" NPT ou BSP (outras sob consulta). A pedido, fornecido com prensa-cabo ou bujões de fechamento.

Soquete de porcelana antivibratório.

Fechos tipo borboleta.

Materiais

Corpo e grade fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos externos em aço inox 304 (outros sob consulta).

Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para iluminação industrial em ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



Luminária de sobrepôr para áreas industriais Lâmpadas PL e LED - IP65

Codificação

Série:	Rosca:	Lâmpada:	Potência:
AY25	N	L	010
AY25 Luminária de sobrepôr à prova de tempo	N - NPT B - BSP	L - LED P - PL	010 - 10W 023 - 23W

Especificação Técnica

Sobrepôr - Três entradas rosqueadas

	Código	Lâmpada			Soquete	Entrada (J)	Dimensões (mm)				Peso (Kg)
		Tipo	Potência (W)	Dim. Max.(mm)			A	B	C	D	
	AY25/NL010	LED	10	110x60	E27	3/4"	225	140	125	23	1,4
	AY25/NP023	PL	23 (Twister)				225	140	125	23	1,4

Codificação: N = NPT , B = BSP.

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no Código a letra N pela letra B.