

Luminária de sobrepor (sem alojamento p/ reator e auxiliares)

AY25

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Luminária industrial de sobrepor. Corpo e grade fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e a corrosão.

Entradas rosqueadas de 3/4" NPT ou BSP.

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

Soquete de porcelana antivibratório.

Fecho tipo borboleta.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos de fixação da luminária em aço inox 304 (316 sob consulta).

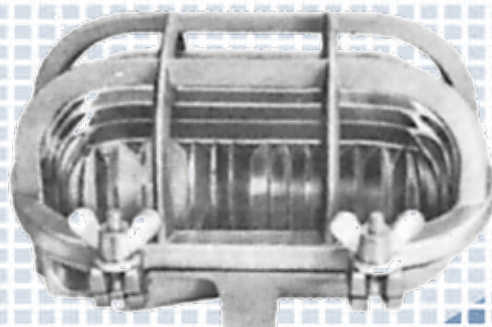
Entrada fornecida com tampão plástico, para proteção da rosca durante o transporte / instalação (outros sob consulta).

A pedido, fornecida com lâmpada.

Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

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



Grau de proteção IP65.
ABNT NBR IEC 60529.

Índice/Info

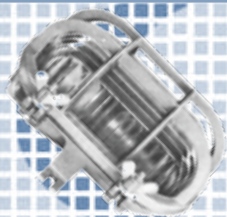
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica

LUMINÁRIA DE SOBREPOR A PROVA DE TEMPO

CÓDIGO	LÂMPADA		SOQUETE	ØJ	DIMENSÕES (mm)				PESO (Kg)
	TIPO	POTÊNCIA (W)			A	B	C	D	
AY25/NI100	Incandescente	100	E27	3/4"	225	140	125	23	1,4
AY25/NP023	PL	23 (Twister)							

Codificação: I = Incandescente, P = PL (fluorescente compacta), N = NPT, B = BSP.

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".

Exemplo: AY25/B1100 = Luminária de sobrepor, rosca de 3/4" **BSP**, para lâmpada incandescente de 100W.

