LUMINÁRIA

Iluminação Industrial TGVP



EYB106

250W

Luminária arandela 90° de alto desempenho e eficiência, à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água para lâmpada.

Lâmpadas: Vapor sódio, mercúrio ou metálico.

Potência do Sistema: até 250W

Grau de Proteção: IP66W



15 ANOS 1 ANO sem troca garantia

Características Gerais

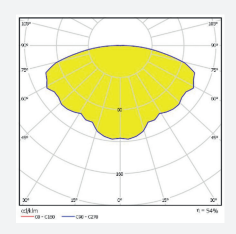
Instalação - Em parede. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Através das orelhas de fxação na caixa de ligação plafonier, com 4 entradas roscada 3/4" BSP como padrão de fornecimento, disponível em NPT.

Embalagem - Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

Óptica e Elétrica

- Para utilização de lampada de vapor sódio, mercúrio ou metálico de alta potência e eficiência luminosa.
- Tensão de Alimentação: Conforme reator utilizado.
- Temperatura de Operação: -40°C ~ +55°C;



Curva fotométrica

^{*}Duração estimada para o invólucro da luminária.

^{**}A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso. Consulte-nos maiores informações.

LUMINÁRIA Iluminação Industrial TGVP



EYB106

250W

Óptica e Elétrica

Imagem	Código	Soquete	Dimensional Máximo Lâmpada (mm)	Lâmpada (W)*		
				Sódio	Mercúrio	Metálico
	EYB106/2	E-27	183XØ81	70	125	150
	EYB106/3	E-40	266XØ119	250	250	250
*Potência maxima a ser utilizada.						

Características Construtivas

- Corpo, grade, suporte arandela 90° e caixa de ligação plafonier, fundidos em liga de alumínio copper-free.
- Entrada roscada 3/4" BSP como padrão de fornecimento, disponível em NPT.
- Visor incolor em vidro temperado.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox.
- Soquete em porcelana.
- Acabamento padrão: Pintura epóxi na cor cinza claro Munsel N 6,5. Disponibilidade nas cores preta, branca ou outras cores sob consulta.

Aplicações



















