

EYB104

250W

Luminária com suporte 90° para fixação em poste reto, de alto desempenho e eficiência, à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água para lampada.

Lâmpadas: Vapor sódio, mercúrio e metálico.

Potência do Sistema: até 250W

Grau de Proteção: IP66W



15 ANOS 1 ANO
sem troca* garantia**

Características Gerais

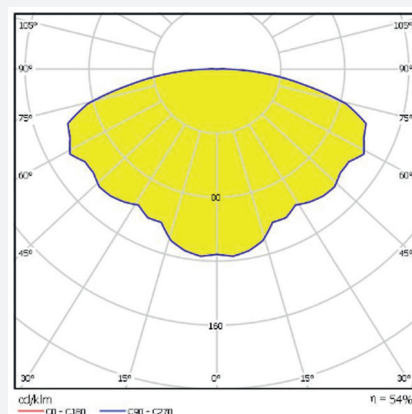
Instalação - Em poste reto. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Através de entrada roscada 1.1/2" ou Ø60mm sem rosca, sendo padrão de fornecimento para entrada roscada BSP, 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 e 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.

EYB104

250W

Óptica e Elétrica

Imagem	Código	Soquete	Dimensional Máximo Lâmpada (mm)	Lâmpada (w)*		
				Sódio	Mercúrio	Metálico
	EYB104/2P9	E-27	183XØ81	70	125	150
	EYB104/3P9	E-40	266XØ119	250	250	250

*Potência máxima a ser utilizada.

Características Construtivas

- Corpo, grade e suporte fundidos em liga de alumínio copper-free.
- Entrada rosca 1.1/2" BSP ou NPT como padrão de fornecimento, disponível de Ø60mm sem rosca.
- 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

