

EYB107

250W

Luminária plafonier 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

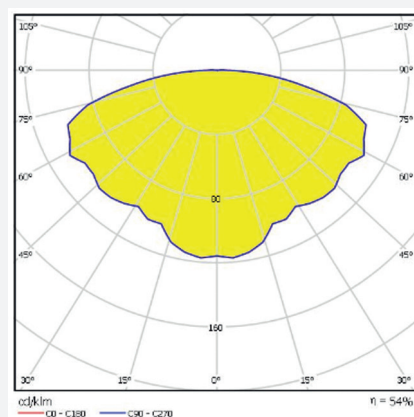
Instalação - Em teto. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Com 4 entradas roscada 3/4" BSP como padrão de fornecimento, para conexão de eletrodutos e passagem da fiação elétrica. 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.

EYB107

250W

Óptica e Elétrica

Imagem	Código	Soquete	Dimensional Máximo Lâmpada (mm)	Lâmpada (W)*		
				Sódio	Mercúrio	Metálico
	EYB107/2	E-27	183XØ81	70	125	150
	EYB107/3	E-40	266XØ119	250	250	250

*Potência máxima a ser utilizada.

Características Construtivas

- Corpo, grade e caixa de ligação plafonier, fundidos em liga de alumínio copper-free.
- Tampa com quatro entradas roscada 3/4" BSP para conexão de eletrodutos e passagem da fiação elétrica. 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

