

EY117

IP66

Luminária **arandela 90°** com alojamento para reator à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Para lâmpadas de até **250W**

Grau de Proteção **IP66**

Cor padrão: **Cinza Claro** (Munsell N 6,5)



## Características Gerais

**Aplicação** – Em indústrias em geral, ambientes de cozimento, boxes de lavagem, docas, instalações ao tempo, etc. Para áreas não classificadas, ou seja, que não exista risco de explosão.

**Normas** - ABNT NBR IEC 60529-0:2005

**Instalação** - Em parede (Arandela 90°). Para correta instalação utilizar o manual.

**Fixação** - Por meio de 2 parafusos (não fornecidos) fixados nas duas orelhas de sustentação.

**Manutenção** - Facilitada sem emprego de ferramentas especiais. Fácil acesso à lâmpada com remoção da grade+globo e ao reator com a remoção da tampa do alojamento.

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

## Características Construtivas

- Corpo e grade fundidos em liga de alumínio, grade fixada ao corpo por meio de encaixe.
- Globo de vidro tipo alcalino ou borossilicato\* resistentes a choque térmico e impacto rosqueado ao corpo.
- Soquete de porcelana com mola anti vibratória fixado ao corpo tipo E-27 ou E-40.
- Caixa de ligação fundida em alumínio com duas orelhas de fixação e com 4 entradas de 3/4" com rosca BSP ou NPT para passagem da fiação elétrica.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço bicromatizado (padrão) ou inox (sob pedido).
- Terminal de aterramento disponibilizado internamente.
- Acabamento: Pintura epóxi na cor cinza claro (Munsell N 6,5). Outras cores sob consulta.
- **Opcional:** Reator, capacitor e ignitor fornecidos instalados no alojamento.
- **Opcional:** Refletor fabricado em chapa de alumínio com pintura externa na cor cinza e interna na cor branca, chapa de alumínio anodizado ou em chapa de aço esmaltado à fogo com pintura externa na cor cinza e interna na cor branca. Sob consulta fornecimento com pintura externa na cor verde.
- **Opcional:** Módulo de **emergência** com autonomia de 1:30Hrs e reator eletrônico para uso de lâmpada fluorescente compacta 4 pinos de 18W, 23W, 26W ou 42W.

Código	Altura (mm)	Largura (mm)	Lâmpada Metálica	Lâmpada Sódio	Lâmpada Mercúrio	Soquete	Peso (Kg)
EY117/2	440	320	70W / 150W	70W	80W / 125W	E-27	5,0
EY117/3	440	320	250W	150W / 250W	250W	E-40	5,1

\*Para vidro tipo **borossilicato** acrescentar a letra "B" ao final do código ( ex. código **EY117/2B** ).

EY117

IP66

## Acessório para Reposição

- Globo de vidro alcalino resistentes a choque térmico e impacto.

Imagem Ilustrativa	Código	Dimensões do Vidro (Diâm. X Alt.)	Modelos de Luminárias Compatíveis	Material
	<b>VA-EY10/3</b>	130 x 260mm	EY11_/2, EY11_/3	Alcalino