



TOMADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DIMENSÕES E SISTEMAS DE FIXAÇÃO

Possibilidade de giro:

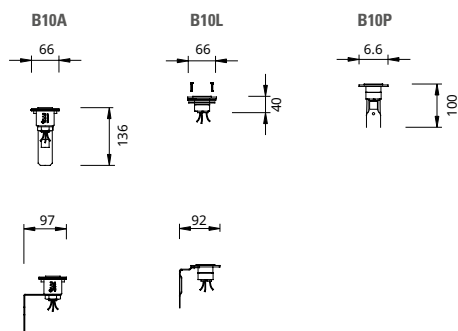
- B10A:** 360°
- B10L:** 360° quando instalada em luminárias Tecnowatt
- B10P:** Não possui

Fixação/instalação:

- B10A:** Suporte de aço galvanizado a fogo
- B10L:** Anel de aço galvanizado eletroliticamente (instalada embutida em luminárias)
- B10P:** Suporte de aço galvanizado eletroliticamente

Peso

- B10A** – 0,165 kg
- B10L** – 0,085 kg
- B10P** – 0,105 kg



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção: IP65

Corpo: Polipropileno estabilizado contra radiações UV

Contatos de encaixe: Latão estanhado

APLICAÇÃO

Acoplamento elétrico para relé fotocontrolador.

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Tensão nominal/corrente nominal: 127V/15A ou 220V/10A

Cabos de ligação:

- Preto: Linha/Fase
- Vermelho: carga
- Branco: Neutro/Comum

QUALIDADE

Garantia: 2 anos