

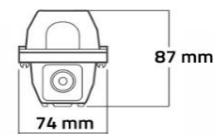
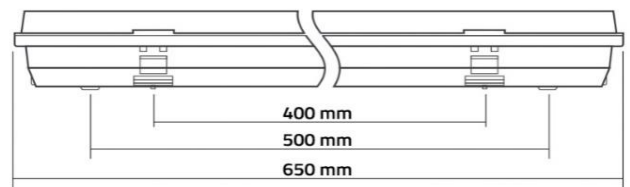


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
43431060	Armadura estanque LED IP65 para 1 lâmpada T8 LED 230V 600 mm

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 220-240V;
- Junta de estanqueidade em silicone;
- IP65 | IK06;
- Temperatura de trabalho: -20°C a +45°C
- Clips em aço inox;
- Armadura eletrificada para lâmpadas LED T8 230V;
- Ligação Fase e Neutro apenas num topo;
- Inclui buçim e acessórios para fixação ao teto;
- Não dimável;
- Montagem: saliente.

DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: ABS;
- Material do difusor: Policarbonato transparente;
- Índice de proteção: IP65;
- Índice de proteção mecânica: IK06;
- Dimensões (CxLxA): 650 x 74 x 87 mm.

APLICAÇÕES

- Iluminação interior e exterior;
- Ideal para locais com risco significativo de penetração de corpos sólidos e líquidos.

BENEFÍCIOS

- Elevado grau de estanqueidade;
- Baixa manutenção.