

**REFERÊNCIA**

43DMTE3601

DESCRIÇÃO

Detetor de movimento de encastrar IP20

CARACTERÍSTICAS GERAIS

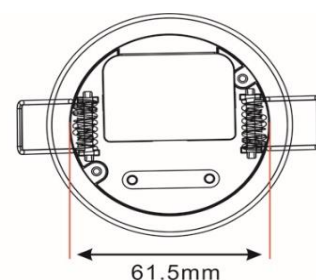
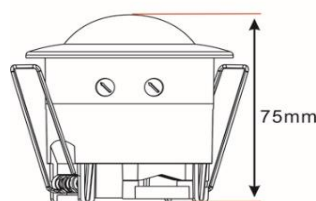
- Voltagem: 220-240 Vac
- Frequência de funcionamento: 50/60 Hz
- Classe de isolamento: II
- Temporização mínima: 10 s ± 3 s
- Temporização máxima: 7 min. ± 2 min.
- Altura de instalação: 2,2 m - 4 m
- Carga incandescente: 1200W (máx.)
- Carga halogéneo 230V: 1200W (máx.)
- Carga fluorescente: 300W (máx.)
- Carga LED: 300W (máx.)
- Consumo energético: < 0,9W
- Montagem: encastrada

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Velocidade de detecção: 0,6 ~ 1,5m/seg.
- Distância detecção: Máx. 6m (< 24°C)
- Ângulo de detecção: 360°
- Sensibilidade luminosa: < 3 - 2000lux (ajustável)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Temperatura de funcionamento: -20° C ~ +40° C
- Humidade de funcionamento: < 93% HR
- Índice de proteção: IP20
- Dimensões (Ø x A): 61,5 x 75 mm

DESENHO TÉCNICO**APLICAÇÕES**

- Indicado para aplicação no interior

BENEFÍCIOS

- Garante uma maior segurança
- Melhora a eficiência energética