



EE701



## Interr. crepuscular compacto

Características técnicas

### Arquitetura

Modo de fixação saliente

### Comandos e indicadores

Tecla de presença não

### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

### Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1 8 A

### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 400 VA

Transformadores convencionais 750 VA

Transformadores eletrónicos 750 W

### Alimentação

Tensão de alimentação 230 V

### Detecção

Tensão do sensor 230 V

### Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

### Dimensões

Profundidade produto instalado 42,5 mm

Altura produto instalado 95 mm

Comprimento 80 mm

Largura produto instalado 42,5 mm

### Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade 10 / 30 Lux

- com balastro eletrónico (EB) 8 x 58 W

Alcance de medição de brilho 10...30 lx

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	1000 VA
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	400 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	12 x 20 W
Lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 W

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1000 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1000 W

**Instalação, montagem**

Tipo de montagem	Saliente
modo de instalação	para montagem em parede ou antena, com abraçadeira de tubo para fixação ao mastro

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 4mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 4mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor	1...4 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
- com terminais de parafuso	

**Configurações**

Temporização Ligar	40 s
Temporização Desligar	120 s

**Equipamento**

- On / off valor de brilho ajustável individualmente predefinido

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP55
------------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-25...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-30...60 °C

**Identificação**

Série de design principal	House electronics
---------------------------	-------------------