



EE702

## Interr. crepuscular compacto Evolução

### Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V

### Voltagem

Tensão de serviço	230 V~ +10%/-15%
-------------------	------------------

### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	16 A
-------------------------	------

### Potência

Transformadores convencionais	1500 VA
Transformadores eletrónicos	1500 W

### Alimentação

Tensão de alimentação	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

Alcance de medição de brilho	
Intervalo de medida de luminosidade	2/1000 Lux
- com balastro eletrónico (EB)	16 x 58 W

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes não compensadas	2000 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	20 x 20 W

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	2300 W
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W

#### Instalação, montagem

Tipo de montagem	Saliente
- para montagem em parede ou antena	
- com abraçadeira de tubo para fixação ao mastro ;	

#### Ligação

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

#### Configurações

Temporização Ligar	10 s
Temporização Desligar	40 s
- Atraso de desligamento / desligamento ajustável continuamente através de um potenciómetro	

#### Equipamento

- Valor de brilho on / off ajustável individualmente

#### Segurança

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

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	
Temperatura de armazenamento	-30 a 60 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	

#### Identificação

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