



EE702



Interr. crepuscular compacto Evolução

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação saliente

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 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

Intervalo de medida de luminosidade 2 / 1000 Lux

- com balastro eletrónico (EB) 16 x 58 W

Alcance de medição de brilho 2...1000 lx

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes compactas 20 x 20 W

Lâmpadas fluorescentes não compensadas 2000 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 2300 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 2300 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 ²
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 4mm ²
Secção transversal do condutor	1...4 mm ²
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	-25...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-30...60 °C

Identificação

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