



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

Corrente eléctrica

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

Dimensões

Profundidade produto instalado	42.5 mm
Altura produto instalado	95 mm
Comprimento	80 mm
Largura produto instalado	42.5 mm

Potência

Transformadores convencionais	1500 VA
Transformadores eletrónicos	1500 W

Alimentação

Tensão de alimentação	230 V
-----------------------	-------

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
---------	------------------------

Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade	2 / 1000 Lux
-------------------------------------	--------------

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	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
modo de ligação	com terminais de parafuso

Configurações

Temporização Ligar	10 s
Temporização Desligar	40 s

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de armazenamento / transporte	-30...60 °C
---	-------------