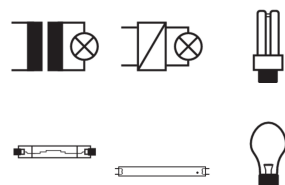




EE701



IP55

Interr. crepuscular compacto

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Configuração

Nº de módulos 2

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

Dimensões

Profundidade produto instalado 42.5 mm

Altura produto instalado 95 mm

Comprimento 80 mm

Largura produto instalado 42.5 mm

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

Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade 10 / 30 Lux

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	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
Seção 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	40 s
Temporização Desligar	120 s

Segurança

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

Condições de utilização

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