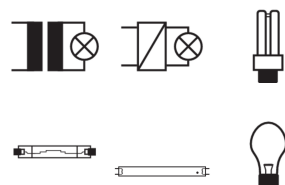




EE702



IP55

## Interruptor crepuscular de pared con célula integrada, 1 conmutado, 10A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje En superficie

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V~ +10%/-15%

#### Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1 16 A

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado 42.5 mm

Altura del producto instalado 95 mm

Longitud en mm 80 mm

Anchura del producto instalado 42.5 mm

#### Potencia

Transformadores convencionales 1500 VA

Transformadores electrónicos 1500 W

#### Alimentación

Tensión de alimentación 230 V

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

#### Gestión de la iluminación

Rango de medida de luminosidad 2 / 1000 Lux

- con balasto electrónico 16 x 58 W

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes compactas 20 x 20 W

Lámparas fluorescentes no compensadas 2000 W

#### Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia 2300 W

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 2300 W

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje	Superficie
Tipo de montaje	Con abrazadera para tubo para fijación a mástil

**Conexión**

Sección de conexión en cable flexible	1 / 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1 / 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor	1...4 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA
Tipo de conexión	Con terminales roscados

**Configuración**

Temporización del rearme	10 s
Temporización del disparo	40 s

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP55
-------------------------	------

**Condiciones de uso**

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