



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

Interruptor crepuscular de pared con célula integrada hager, 1 conmutado, 10A, Temporización a la conexión y a la desconexión. Función test para facilitar el ajuste en la instalación. Sensibilidad: 2 a 2000 lux.

EE702

Arquitectura

Montaje	En superficie
---------	---------------

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	230 V

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	16 A
-------------------------------------	------

Potencia

Transformadores convencionales	1500 VA
Transformadores electrónicos	1500 W

Alimentación

Tensión de alimentación	230 V
-------------------------	-------

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
-----------	------------------------

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

Gestión de la iluminación

Rango de medición luminosidad	2 1000 lx
Rango de medida de luminosidad	2/1000 Lux
- con balasto electrónico	16 x 58 W

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes no compensadas	2000 W
Lámparas fluorescentes compactas	20 x 20 W

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Superficie
-----------------	------------

- Para montaje mural y en mástil
- Con abrazadera para tubo para fijación a mástil
- Posibilidad de montar sobre cajas empotrables

Conexión

Sección de conductor	1 4 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1 / 4 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 4 mm ²
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA

- Con terminales roscados

Configuración

Temporización del rearme	10 s
Temporización del disparo	40 s

- Luminosidad a través de potenciómetro ajustable gradualmente en el mecanismo
- Temporización interruptor ON/OFF ajustable de modo continuo mediante potenciómetro

Equipo

- Valores de brillo On/off ajustables individualmente

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 a 60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-30 60 °C

Identificación

Serie principal de diseño	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS
---------------------------	-------------------------------------