



EEN100



IP20

Int. crepuscular + Célula de superficie

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Configuración

Número de módulos	1
Temporización del rearme	60 s
Temporización del disparo	80 s

Mandos e indicadores

Tecla de presencia	No
--------------------	----

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 máxima para coseno de phi 0,6	10 A
-----------------------------------------	------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	65 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.8 mm

Frecuencia

Rango de frecuencias	50...60 Hz
----------------------	------------

Potencia

- conmutación Duo	1000 W
Pot. máx. en fluo no compen. por salida	1000 VA
Potencia consumida	0.331 VA
Potencia absorbida (en servicio)	300 mW
Potencia de iluminación incandescencia	2300 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.3 W
Potencia disipada por bobina	0.3 W
Poder de corte máximo en fluorescente compensado paralelo	200 W
Poder de corte máximo en fluo compensado serie	1000 W

Endurancia

Endurancia eléctrica con incandescencia en número de ciclos	7500
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC1 en número de ciclos	50000
Endurancia eléctrica con fluorescencia compensada paralelo en número de ciclos	4000
Endurancia eléctrica con fluorescencia compensada serie en número de ciclos	7500

Alimentación

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

Gestión de la iluminación

Rango de medida de luminosidad	5 / 2000 Lux
--------------------------------	--------------

Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	1000 VA
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	1000 W
- compensadas en paralelo	1000 W
Lámparas fluorescentes no compensadas	1000 W

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
------------------------------------------------	--------

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de montaje	para montaje en perfil DIN

Conexión

Número de contactos	1
Tipo de conexión	Con terminales roscados

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------