



EEN101



**IP20**

**Int. crepuscular + Célula de empotrar**

**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	0.3 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

**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
-------------------------	------