

REGULADOR GIRATORIO LED 7-200 W WISER ALUMINIO

MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNNU351830

EAN / GTIN
3606481084859

**Especificaciones técnicas**

Potencia de salida	14~200 W
Acabado de superficie	Brillante
Altura del dispositivo	45 mm
Anchura del dispositivo	45 mm
Apto para aumento de potencia	No
Apto para el grado de protección (IP)	IP21
Atenuador de serie	No
Calidad del material	Otros
color	Alumini
Color	Aluminio
Compatible con Amazon Alexa	Si

Compatible con Apple HomeKit	Si
Compatible con Casambi	No
Compatible con Google Assistant	Si
Compatible IFTTT	Si
Con conexión de bus	No
Con indicador LED	Si
Control del app vía Bluetooth	No
Extensiones de entrada	No
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de protección (IP)	IP21
Libre de halógenos	No
Material	Otros
Memoria de valor luminoso	Si
Método de conexión	Terminal enroscado
Método de montaje	Montado empotrado (escayola)
Modelo	Actuador de atenuación
Módulo de bus desmontable	No
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2
Número de salidas	1
Operación local/operación manual	Si
Otros sistemas de bus	Zigbee
Posibilidad de servicio en paralelo	No

Potencia de salida	14~200 W
Potencia máxima de LED	100 W
Potencia nominal de carga capacitiva	14~200
Potencia nominal de carga inductiva	14~150
Potencia nominal de carga resistiva	14~150
Profundidad del dispositivo	48 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	29 mm
Radiofrecuencia bidireccional	Si
Regulación por corte de fase ascendente	Si
Regulación por corte de fase descendente	Si
Resistencia al impacto (IK)	IK04
Sección transversal del núcleo	1.5~2.5 mm²
Sistema bus KNX-RF (radio frecuencia)	No
Sistema bus radio frecuencia	Si
Sistema de bus KNX	No
Sistema de bus LON	No
Sistema de bus Powernet	No
Tipo de carga	Universal
Tipo de fijación	Montaje con gancho y tornillo
Tipo de montaje	Elemento básico con placa de cubierta central
Tipo de operación	Botón giratorio/pulsador
Transparente	No

Tratamiento de la superficie	Otros
Utilizable con botón	Si
Utilizable con botón de radio	Si
Utilizable con botón IR	No
Utilizable con detector de movimiento	No
Utilizable con detector de presencia	No
Utilizable con temporizador	Si
Voltaje	230~230 V
Voltaje nominal	230~230 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.