

**REGULADOR PULSADOR LED 7-200 W WISER ALUMINIIN**

MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNNU351730

EAN / GTIN  
3606481084828

**Especificacions tècniques**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Potència de sortida                | <b>14~200 W</b> |
| Acabat de superfície               | <b>Brillant</b> |
| Alçada del dispositiu              | <b>45 mm</b>    |
| Altres sistemes de bus             | <b>Zigbee</b>   |
| Amb connexió de bus                | <b>No</b>       |
| Amb indicador LED                  | <b>Si</b>       |
| Amplada del dispositiu             | <b>45 mm</b>    |
| Apte per a augment de potència     | <b>No</b>       |
| Apte per al grau de protecció (IP) | <b>IP21</b>     |
| Atenuador en sèrie                 | <b>No</b>       |
| color                              | <b>Alumini</b>  |

|                                              |                                   |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Color                                        | <b>Alumini</b>                    |
| Compatible amb Amazon Alexa                  | <b>Si</b>                         |
| Compatible amb Apple HomeKit                 | <b>Si</b>                         |
| Compatible amb Casambi                       | <b>No</b>                         |
| Compatible amb Google Assistant              | <b>Si</b>                         |
| Compatible amb IFTTT                         | <b>Si</b>                         |
| Control mitjançant aplicació via Bluetooth   | <b>No</b>                         |
| Extensions d'entrada                         | <b>No</b>                         |
| Freqüència                                   | <b>50~60 Hz</b>                   |
| Grau de protecció (IP)                       | <b>IP21</b>                       |
| Lliure d'halògens                            | <b>No</b>                         |
| Material                                     | <b>Altres</b>                     |
| Memòria del nivell d'il·luminació            | <b>Si</b>                         |
| Mètode de connexió                           | <b>Terminal roscat</b>            |
| Mètode de muntatge                           | <b>Muntat empotrat (escaiola)</b> |
| Model                                        | <b>Actuador d'atenuació</b>       |
| Mòdul de bus desmuntable                     | <b>No</b>                         |
| Nombre de mòduls (en cas de disseny modular) | <b>2</b>                          |
| Nombre de sortides                           | <b>1</b>                          |
| Operació local/operació manual               | <b>Si</b>                         |
| Possibilitat de servei en paral·lel          | <b>No</b>                         |
| Potència de sortida                          | <b>14~200 W</b>                   |

|                                           |                                    |
|-------------------------------------------|------------------------------------|
| Potència màxima de LED                    | <b>100 W</b>                       |
| Potència nominal de càrrega capacitiva    | <b>14~200</b>                      |
| Potència nominal de càrrega inductiva     | <b>14~150</b>                      |
| Potència nominal de càrrega resistiva     | <b>14~150</b>                      |
| Profunditat del dispositiu                | <b>41 mm</b>                       |
| Profunditat mínima de la caixa d'encastar | <b>29 mm</b>                       |
| Qualitat del material                     | <b>Altres</b>                      |
| Radiofreqüència bidireccional             | <b>Si</b>                          |
| Regulació per tall de fase ascendent      | <b>Si</b>                          |
| Regulació per tall de fase descendent     | <b>Si</b>                          |
| Resistència a l'impacte (IK)              | <b>IK04</b>                        |
| Secció transversal del nucli              | <b>1.5~2.5 mm<sup>2</sup></b>      |
| Sistema de bus KNX                        | <b>No</b>                          |
| Sistema de bus KNX-RF (radiofreqüència)   | <b>No</b>                          |
| Sistema de bus LON                        | <b>No</b>                          |
| Sistema de bus per radiofreqüència        | <b>Si</b>                          |
| Sistema de bus Powernet                   | <b>No</b>                          |
| Tensió                                    | <b>230~230 V</b>                   |
| Tensió nominal                            | <b>230~230 V</b>                   |
| Tipus d'operació                          | <b>Botó pulsador</b>               |
| Tipus de càrrega                          | <b>Universal</b>                   |
| Tipus de fixació                          | <b>Muntatge amb ganxo i cargol</b> |

| Tipus de muntatge                     | Element bàsic amb placa de coberta central |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| tractament de la superfície           | <b>Altres</b>                              |
| Transparent                           | <b>No</b>                                  |
| Utilitzable amb botó                  | <b>Si</b>                                  |
| Utilitzable amb botó de ràdio         | <b>Si</b>                                  |
| Utilitzable amb botó IR               | <b>No</b>                                  |
| Utilitzable amb detector de moviment  | <b>No</b>                                  |
| Utilitzable amb detector de presència | <b>No</b>                                  |
| Utilitzable amb temporitzador         | <b>Si</b>                                  |



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació