


**MARCA**  
**DINUY**
**EAN / GTIN**  
**2299105169547**
**REF**  
**DNYREPLA000**
**PVP**  
**68,72 €**


## Especificaciones técnicas

|   |                        |
|---|------------------------|
| Ejecución de la superficie                | <b>Mate</b>            |
| Adecuado para el grado de protección (IP) | <b>IP20</b>            |
| Altura del dispositivo                    | <b>45 mm</b>           |
| Anchura del dispositivo                   | <b>45 mm</b>           |
| Atenuador de serie                        | <b>Si</b>              |
| Calidad del material                      | <b>Termoplástico</b>   |
| Color                                     | <b>Blanco</b>          |
| Compatible con Amazon Alexa               | <b>No</b>              |
| Compatible con Apple HomeKit              | <b>No</b>              |
| Compatible con Google Assistant           | <b>No</b>              |
| Compatible IFTTT                          | <b>No</b>              |
| Composición                               | <b>Elemento básico</b> |
| Control del app vía Bluetooth             | <b>No</b>              |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Ejecución de la superficie                        | <b>Mate</b>               |
| Extensiones de entrada                            | <b>No</b>                 |
| Frecuencia  | <b>50~60 Hz</b>           |
| Material  | <b>Plástico</b>           |
| Memoria de valor luminoso                         | <b>Si</b>                 |
| Método de conexión                                | <b>Otros</b>              |
| Número de módulos (en caso de diseño modular)     | <b>-</b>                  |
| Número RAL (similar)                              | <b>9003</b>               |
| Potencia nominal de carga capacitiva              | <b>400~400 W</b>          |
| Potencia nominal de carga inductiva               | <b>--- VA</b>             |
| Potencia nominal de carga resistiva               | <b>--- VA</b>             |
| Potencia nominal desde/hasta                      | <b>250~400 VA</b>         |
| Profundidad del dispositivo                       | <b>12 mm</b>              |
| Profundidad mín. de la caja de empotrar           | <b>- mm</b>               |
| Regulación lumínica por corte de fase ascendente  | <b>Si</b>                 |
| Regulación lumínica por corte de fase descendente | <b>Si</b>                 |
| Resistencia al impacto (IK)                       | <b>IK00</b>               |
| Sección transversal del núcleo                    | <b>--- mm<sup>2</sup></b> |
| Sin halógenos                                     | <b>No</b>                 |
| Tensión de control                                | <b>230~230 V</b>          |
| Tensión nominal                                   | <b>230~230 V</b>          |
| Tipo de carga                                     | <b>Universal</b>          |

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Tipo de fijación                      | <b>Otros</b>           |
| Tipo de montaje                       | <b>Otros</b>           |
| Tipo de operación                     | <b>Otros</b>           |
| Transparente                          | <b>No</b>              |
| Tratamiento de la superficie          | <b>Sin tratamiento</b> |
| Utilizable con botón                  | <b>No</b>              |
| Utilizable con botón de radio         | <b>No</b>              |
| Utilizable con botón IR               | <b>No</b>              |
| Utilizable con detector de movimiento | <b>No</b>              |
| Utilizable con detector de presencia  | <b>No</b>              |
| Utilizable con temporizador           | <b>No</b>              |



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.