



MARCA
DINUY

REF
DNYREPLA001

EAN / GTIN
459716860185



Especificaciones técnicas

| | |
|---|----------------------|
| Ejecución de la superficie | Mate |
| Adecuado para el grado de protección (IP) | IP20 |
| Altura del dispositivo | 40 mm |
| Anchura del dispositivo | 50.5 mm |
| Atenuador de serie | Si |
| Calidad del material | Termoplástico |
| Color | Blanco |
| Compatible con Amazon Alexa | No |
| Compatible con Apple HomeKit | No |

| | |
|---|--------------------------|
| Compatible con Google Assistant | No |
| Compatible IFTTT | No |
| Composición | Elemento básico |
| Control del app vía Bluetooth | No |
| Ejecución de la superficie | Mate |
| Extensiones de entrada | No |
| Frecuencia | 50~60 Hz |
| Material | Plástico |
| Memoria de valor luminoso | Si |
| Método de conexión | Otros |
| Número de módulos (en caso de diseño modular) | - |
| Número RAL (similar) | 9003 |
| Potencia nominal de carga capacitiva | 500~500 W |
| Potencia nominal de carga inductiva | -- VA |
| Potencia nominal de carga resistiva | -- VA |
| Potencia nominal desde/hasta | 350~500 VA |
| Profundidad del dispositivo | 15.5 mm |
| Profundidad mín. de la caja de empotrar | - mm |
| Regulación lumínica por corte de fase ascendente | No |
| Regulación lumínica por corte de fase descendente | Si |
| Resistencia al impacto (IK) | IK00 |
| Sección transversal del núcleo | -- mm² |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Sin halógenos | No |
| Tensión de control | 230~230 V |
| Tensión nominal | 230~230 V |
| Tipo de carga | Universal |
| Tipo de fijación | Otros |
| Tipo de montaje | Otros |
| Tipo de operación | Otros |
| Transparente | No |
| Tratamiento de la superficie | Sin tratamiento |
| Utilizable con botón | No |
| Utilizable con botón de radio | No |
| Utilizable con botón IR | No |
| Utilizable con detector de movimiento | No |
| Utilizable con detector de presencia | No |
| Utilizable con temporizador | No |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.