


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

**Especificacions tècniques**

Acabat superficial	<b>Mat</b>
Acabat superficial	<b>Mat</b>
Adequat per al grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>
Alçada del dispositiu	<b>45 mm</b>
Amplada del dispositiu	<b>45 mm</b>
Atenuador en sèrie	<b>Si</b>
Color	<b>Blanc</b>
Compatible amb Amazon Alexa	<b>No</b>
Compatible amb Apple HomeKit	<b>No</b>
Compatible amb Google Assistant	<b>No</b>
Compatible amb IFTTT	<b>No</b>
Composició	<b>Element bàsic</b>
Control mitjançant aplicació via Bluetooth	<b>No</b>

Extensions d'entrada	<b>No</b>
Freqüència	<b>50~60 Hz</b>
Material	<b>Plàstic</b>
Memòria del nivell d'il·luminació	<b>Si</b>
Mètode de connexió	<b>Altres</b>
Nombre de mòduls (en cas de disseny modular)	<b>-</b>
Número RAL (similar)	<b>9003</b>
Potència nominal de càrrega capacitiva	<b>400~400 W</b>
Potència nominal de càrrega inductiva	<b>--- VA</b>
Potència nominal de càrrega resistiva	<b>--- VA</b>
Potència nominal des de/fins	<b>250~400 VA</b>
Profunditat del dispositiu	<b>12 mm</b>
Profunditat mínima de la caixa d'encastar	<b>- mm</b>
Qualitat del material	<b>Termoplàstic</b>
Regulació lumínica per tall de fase ascendent	<b>Si</b>
Regulació lumínica per tall de fase descendent	<b>Si</b>
Resistència a l'impacte (IK)	<b>IK00</b>
Secció transversal del nucli	<b>--- mm<sup>2</sup></b>
Sense halògens	<b>No</b>
Tensió de control	<b>230~230 V</b>
Tensió nominal	<b>230~230 V</b>
Tipus d'operació	<b>Altres</b>

Tipus de càrrega	<b>Universal</b>
Tipus de fixació	<b>Altres</b>
Tipus de muntatge	<b>Altres</b>
tractament de la superfície	<b>Sense tractament</b>
Transparent	<b>No</b>
Utilitzable amb botó	<b>No</b>
Utilitzable amb botó de ràdio	<b>No</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>No</b>



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

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