



EVN002



Dimmer universale standard 500W anche per Led e CFL 2M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	195 - 253 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V

Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
---------------------------	----

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Materiali

Colore	Grigio
Codice RAL	7035
Materiale	Plastica

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	62 mm

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	4,50 VA
---	---------

Architettura

Elemento di controllo/comando	Pulsante singolo
-------------------------------	------------------

Potenza

Potenza assorbita in stand-by	0,20 W
Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	500 W
Potenza lampada ad incandescenza	500 - 500 W

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	100 - 100 W
Potenza della lampada LED	100 W

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +45 °C
-------------------------	--------------

Connesione

Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile	1.5 - 6 mm ²

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Testo

Principio regolazione luce	Rilevamento automatico del carico
Fusibile	Con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
Condizioni di impiego	Altri
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Derivazione	Connessione per pulsanti non luminosi
Utilizzo e comando	Nessuna interfaccia Bluetooth

Equipaggiamento

Ingresso stazione secondaria	No
------------------------------	----

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----