



EVN012



Dimmer universale funzioni comfort 300W anche per LED e CFL 1M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 - 230 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 Materiale termoplastico

Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	65 mm

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	2,10 VA
---	---------

Architettura

Elemento di controllo/comando	Interruttore
-------------------------------	--------------

Potenza

Potenza assorbita in stand-by	0,2 W
Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	300 W
Potenza lampada ad incandescenza	300 - 300 W

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	60 - 60 W
Potenza della lampada LED	60 W

Condizioni d'uso

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

Conessione

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

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Testo

Principio regolazione luce	Rilevamento automatico del carico
Fusibile	Con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Derivazione	Connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA)

Equipaggiamento

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

Sostenibilità

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