



EVN011



**Dimmer universale standard 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

**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	Pulsante singolo
-------------------------------	------------------

**Potenza**

Potenza assorbita in stand-by	0,2 W
Lampada a incandescenza/alogena 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
-------------------------	--------------

**Connessione**

Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

**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

**Sostenibilità**

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