



85121100



### Inserto di commutazione singolo piattaforma elettronica

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 - 230 V
----------------------	-------------

##### Controlli e indicatori

Utilizzabile con sensore di movimento	Si
---------------------------------------	----

##### Illuminazione

Potenza della lampada LED	250 W
---------------------------	-------

##### Frequenza

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

##### Funzioni

Dimmer di punta	Si
Dimmer del bordo d'uscita	Si

##### Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	5 - 70 W
----------------------------------	----------

##### Potenza

Potenza assorbita in stand-by	0,30 W
-------------------------------	--------

##### Numero di moduli

Numero di moduli	0
------------------	---

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

##### Serie

Profondità di installazione	32 mm
-----------------------------	-------

##### Testo

Principio regolazione luce	Impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
Ingresso unità di estensione	Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento
Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
Tipo di connessione	Con morsetti a vite