



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 griffe a espansione
-------------------	-------------------------

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------