



85121100



### Inserito 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