



85421201

dimmer a pulsante universale singolo Serie 1930/R.classic

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio 230 - 230 V

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Materiali

Materiale Metallo
Plastica

Serie

Profondità di installazione 32 mm

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Profondità 33,20 mm

Architettura

Elemento di controllo/comando Pulsante singolo

Potenza

Potenza assorbita in stand-by 0,30 W

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V 3 - 250 W

Potenza della lampada LED 250 W

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -5 - 45 °C

Numero di moduli

Numero di moduli 0

Testo

Principio regolazione luce Impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
Inserimento o disinserimento della fase in base al tipo di carico, autoapprendimento

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

Ingresso unità di estensione Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento

Utilizzo e comando Nessuna interfaccia Bluetooth

Equipaggiamento

Ingresso stazione secondaria Sì

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì