



294410

Regolatore luce universale a manopola, Serie 1930/Glas bianco polare

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

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

Frequenza

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

Materiali

Colore	Bianco polare
Codice RAL	9010
Materiale	Metallo Plastica

Serie

Asse del diametro	4 mm
Profondità di installazione	24 mm
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	45 mm

Architettura

Elemento di controllo/comando	Interruttore a pulsante e rotativo
-------------------------------	------------------------------------

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	3 - 100 W
----------------------------------	-----------

Testo

Principio regolazione luce	Intervento a inizio o fine di fase o inizio fase LED a seconda del tipo di carico, autoimpostabile
Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
Condizioni di impiego	Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio
Tipo di montaggio	Con griffe a espansione
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Ingresso unità di estensione	Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) a un tasto Con ingresso per inserto di derivazione per regolatori di luce a manopola universali
Utilizzo e comando	Nessuna interfaccia Bluetooth

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si