



2998



A scatto soft, CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Comandi e indicatori

- A scatto soft

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	230 V AC
Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione DALI	16 V DC
---------------	---------

Corrente

Corrente di uscita	max. 52 mA
--------------------	------------

Protezione

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
----------	--

Potenza

Potenza assorbita	≤ 2 W
-------------------	-------

Materiali

Materiale	Plastica / metallo
Temperatura di colore	2000 / 10000 K

Dimensioni

Profondità d'incasso	31 mm
Ø massa dell'asse	4 mm

Collegamento

Numero di dispositivi DALI con 4 potenziometri DALI attivi in parallelo	104
Numero di di spositivi DALi con un potenziometro DALI attivo	26
- Con morsetti a vite	

Impostazioni

- Luminosità di base impostabile

Articoli forniti

- Con trasduttore incrementale

Equipaggiamento

- Luminosità di accensione memorizzabile con protezione anti-blackout
- Con interruttore a pressione

Uso

empty

A scatto soft

Temperatura

Temperatura ambiente

-5...45 °C

Identificazione

Linea di design principale

CONTROLLO LUCI