



EE702



Int. Crepuscolare Compatto - 230V 50Hz - 1 Na 16A - 10-30 Lux - Ip55 - Parete

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V~ +10%/-15%

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 16 A

Potenza

Trasformatori convenzionali 1500 VA

Trasformatori elettronici 1500 W

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V

Materiali

Colore RAL Bianco RAL 9010

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 42,5 mm

Altezza del prodotto installato 95 mm

Lunghezza 80 mm

Larghezza prodotto installato 42,5 mm

Illuminazione

Campo di misura della luminosità 2 / 1000 Lux

- con reattore elettronico 16 x 58 W

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte 20 x 20 W

Lampade fluorescenti non compensate 2000 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza 2300 W

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 2300 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Per montaggio a muro e su palo, Con staffa per tubi per fissaggio su palo, Possibilità di montaggio su scatole da incasso

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 4mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 4mm ²
Sezione conduttore	1...4 mm ²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
- Con morsetti a vite	

Impostazioni

Ritardo ON	10 s
Ritardo OFF	40 s
- Luminosità impostabile tramite potenziometro su inserto senza limiti	
- Ritardo di accensione / spegnimento regolabile tramite potenziometro	

Equipaggiamento

- Soglia di luminosità On/Off regolabile

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP55
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura di magazzino/trasporto	-30...60 °C
------------------------------------	-------------

Identificazione

Linea di design principale	ELETRONICA CIVILE
----------------------------	-------------------