



EE701



IP55

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

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

Comandi e indicatori

Pulsante di presenza no

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 8 A

Potenza

Potenza massima con lampade fluo non compensate 400 VA

Trasformatori convenzionali 750 VA

Trasformatori elettronici 750 W

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V

Rilevazione

Tensione sensore 230 V

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 10 / 30 Lux

- con reattore elettronico 8 x 58 W

Controllo delle lampadine fluorescenti

Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	1000 VA
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	400 W
Lampade fluorescenti compatte	12 x 20 W
Lampade fluorescenti non compensate	1000 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1000 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	1000 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	40 s
Ritardo OFF	120 s

Equipaggiamento

- Soglia di luminosità On/Off regolabile e predefinita

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

Linea di design principale	ELETTRONICA CIVILE
----------------------------	--------------------