

Interruttori crepuscolari

QUICKLUX

DIMENSIONI (mm)

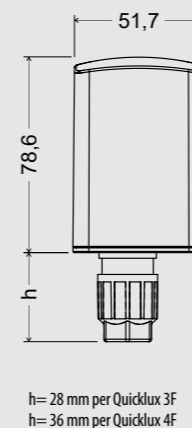
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Interruttori crepuscolari da parete o palo che consentono l'attivazione di un carico qualora la luminosità ambiente scenda al di sotto di una soglia impostabile tramite trimmer. L'innovativo sistema di cablaggio consente facili e veloci installazioni.

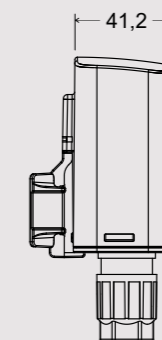
- 1 Calotta in resina di policarbonato antishock
- 2 Passacavi per cavi con guaine di diametro:
- 5,6 ÷ 9 mm per Quicklux 3F
- 7 ÷ 10 mm per Quicklux 4F
- 3 Trimmer per la regolazione della luminosità



Vista frontale

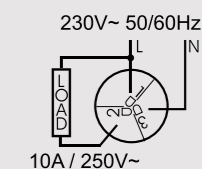


Vista laterale

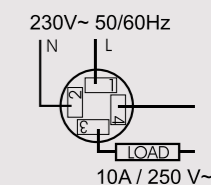


Schema

Quicklux 3F



Quicklux 4F



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

INTERRUTTORI CREPUSCOLARI DA PARETE O PALO

- Carico collegabile:
 - Lampade ad incandescenza: 800 W / 230 V ($\cos\phi \geq 0,8$)
 - Lampade fluorescenti: 360 W / 230 V ($\cos\phi \geq 0,8$)
- Quicklux 3F consente di collegare carichi alimentati a 230Vac
- Quicklux 4F consente di collegare carichi con qualsiasi alimentazione

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA (W)	6 (1)
Fissaggio		Parete/Palo
Portata relè a 250 V AC	A	10 (carico resistivo)
Sensibilità	lux	3 ÷ 70
Tempo di intervento	s	10
Fattore d'isteresi	lux	4
Sezione massima dei cavi (flessibili)	mm ²	1,5
Diametro massimo dei cavi con guaina	mm	3
Grado di protezione		IP54
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90% non condensante

Codice	Modello	Descrizione	Sensibilità
VE503900	Quicklux 3F	Interruttore crepuscolare a 3 fili	3 ÷ 70 lux
VE504700	Quicklux 4F	Interruttore crepuscolare a 4 fili	3 ÷ 70 lux

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: 60669-2-1