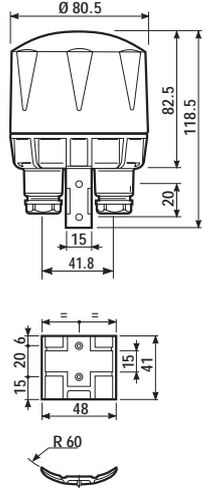
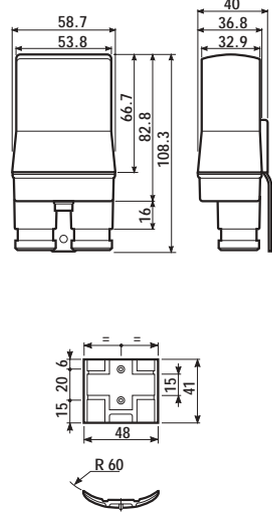


- Relè crepuscolari con 1 o 2 contatti NO
- Fissaggio a palo o a parete
- Interruzione bipolare del carico (fase+neutro) disponibile sul tipo 10.32
- Regolazione della sensibilità da 1 a 150 lx

	10.32	10.41
		
	- 2 contatti NO, 16 A - Fissaggio a palo	- 1 contatto NO, 12 A - Fissaggio a palo
		
Caratteristiche dei contatti		
Configurazione contatti	2 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	16/30 (100 A - 5 ms)	12/25 (100 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	230/—	230/—
Carico nominale in AC1 VA	3700	2800
Carico nominale in AC15 (230 VAC) VA	700	600
Portata lampade: incandescenza (230V) W	2000	1200
fluorescenza rifasata (230V) W	750	420
fluorescenza non rifasata (230V) W	1000	600
alogene (230V) W	2000	1200
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caratteristiche dell'alimentazione		
Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	230	230
nominale (U _N) V DC	—	—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2.5/—	2/—
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	—
Caratteristiche generali		
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Regolazione soglia di intervento lx	1...80 (accensione)	1...80 (accensione)
lx	2...150 (spegnimento)	2...150 (spegnimento)
Tempo di intervento: accensione/spegnimento s	6/25	15/25
Temperatura ambiente °C	-30...+70	-30...+70
Grado di protezione	IP 54	IP 54
Omologazioni: (a seconda dei tipi)	  	

CODIFICAZIONE

Esempio: serie 10, relè crepuscolare, fissaggio a palo, interruttore unipolare 1 NO - 12 A, alimentazione 230 V AC.

1 0 . 4 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Serie _____

Tipo _____

3 = Fissaggio a palo - 2 NO
4 = Fissaggio a palo - 1 NO

Numero contatti _____

1 = Interruttore Unipolare 1 NO, 12 A
2 = Interruttore Bipolare 2 NO, 16 A

Tensione di alimentazione
230 = 230 V

Tipo di alimentazione
8 = AC (50/60 Hz)

CARATTERISTICHE GENERALI

ISOLAMENTO		10.32	10.41		
RIGIDITÀ DIELETRICA - tra contatti aperti	V AC	1000	1000		
ALTRI DATI		10.32	10.41		
PRESSACAVI	Ø mm	(8.9...13)	(8.9...13)		
SOGLIA di INTERVENTO PREIMPOSTATA	Ix	5 (all'accensione) / 20 (allo spegnimento)	3 (all'accensione) / 8 (allo spegnimento)		
CAPACITÀ di CONNESSIONE dei MORSETTI	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile	
	mm ²	1x6 / 2x4	1x6 / 2x2.5	1x6 / 2x4	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x12	1x10 / 2x14	1x10 / 2x12	1x10 / 2x14
COPPIA DI SERRAGGIO	Nm	1.2	1.2		

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

