



## RP040N

RILEVATORE E SENSORE PRESENZA 3 MODULI AD INCASSO - LENTE BIANCA - IP40

Caratteristiche Tecniche			
Alimentazione		230V c.a. ± 10% 50 Hz	
Pilotaggio intelligente del relè		Zero Crossing	
Potenza massima pilotabile:			
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LED CFL
2000W	480W	250W	7W ÷ 23W (max. 8 lamp.)
Grado di protezione		IP 40	
Sezione dei cavi ai morsetti		0,752,5 mm 2	
Grado di inquinamento		Normale	
Installazione ad incasso in scatola rettangolare tipo 503		tipo 503	
Angolo di rilevamento		fino a 160°	
Campo di rilevamento movimenti		da 0,5 m a 15 m	
Campo di rilevamento presenza		da 0,5 m a 5 m	
Regolazione della temporizzazione		da circa 5" a circa 15'	
Regolazione della luminosità		da 10 a 500 LUX	
Tempo di riscaldamento alla prima accensione o rientro da black-out		circa 1 minuto	
Temperatura di funzionamento		da 0°C a +40°C	
Dimensioni		(LxPxH) 65 x 73 x 47 mm	
Temperatura stoccaggio		-10°C a +60°C	
Normativa marcatura		LVD/EMC EN60669-2-1	

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016