

Sensore di movimento 180°/360° IP44





Codice 930486 Modello AP3012SP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso	220-240V AC 50Hz
Consumo	<0,5W
Potenza massima del carico	Lamp. incandescenza: 800W Lamp. LED/CFL: 400W
Altezza di installazione	1,8~2,5m
Angolo di rilevamento	180° / 360°
Soglia sensore di luminosità	<3~2000LUX (regolabile)
Distanza di rilevamento	12m max (temp.<24°C)
Velocità di movimento rilevabile	0,6~1,5m/s
Regolazione tempo di accensione	10sec±3sec - 15min±2min
Temperatura di funzionamento	-20 ~ 40°C (umidità <93%RH)
Dimensioni	80 x 68 x 56mm
Peso	98g
Materiale del contenitore	PC (resistente ai raggi UV)
Grado di protezione	IP44