

## Bewegungsmelder Oberfläche Schlank AC220-240V



### Produktcode:

Referenz: 8059

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 8059  
Nennleistung : Max. 2000W (incandescent). 500W (LED)  
Spannung: 220V-240V  
Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast  
Abstrahlwinkel (°): 360°  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000  
Maße (mm): Ø115mm H:21mm  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Zusätzliche Informationen: 6 m.  
Steuermodus: Infrarot  
Jahre Garantie: 2

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Schlanke Bewegungsmelder mit hochempfindlichen Oberfläche. Dieser Sensor arbeitet mit Infrarot als TriggerNetzteil. Luminosida einstellbare Zeit und mit Dämmerungssensor und umfasst eine tempotizador mindestens 5 Sekunden bis 7 Minuten. Erfassungsbereich 360 ° und ein Abstand von 6 m. Leistungsaufnahme: max. 2000W (AGL). 500W (LED).

### Produktbeschreibung:

Bewegungsmelder Oberfläche tiempode stellt die Leistung, Reichweite und Verhaftung Befestigung Lichtempfindlichkeit. Es hat einen Erfassungswinkel von 360 ° und ein Erfassungsfeld 6 Meter. Die Eingangs- und Ausgangsspannung deckt einen Bereich von 220-240V. Infrarot als TriggerNetzteil verwendet wird, wenn in dem Detektionsfeld eintritt, hat einen Dämmerungssensor eingebaut. Der Detektor ist in der Lage unsichtbare Infrarotemissionen von jeder WärmeNetzteil zu erfassen, ohne eine Strahlung aussendet. Es wird aktiviert, wenn eine WärmeNetzteil vor dem Schalter bewegt. Ebenso schaltet es aus, sobald das Gerät Wärme einzufangen ausfällt. Integriert einen Timer mit der Möglichkeit von 5 Sekunden bis 7 Minuten zu verändern. Es enthält Schrauben für die Montage benötigt.

### Zusätzliche Bilder:

