



Kanlux SENTO ist ein elektronischer Sensor zur Bewegungserkennung. Seine Einzigartigkeit liegt darin, dass bis zu drei Infrarotdetektoren in einem Sensor installiert sind. Dies gewährleistet eine beispiellose Empfindlichkeit und ermöglicht sogar das Erkennen kleinster Bewegungen. Kanlux SENTO wird aufgrund seiner ungewöhnlichen Eigenschaften als Präsenzmelder bezeichnet.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß
Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb
Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja
Länge [mm]: 102
Breite [mm]: 102
Höhe (mm): 60
Empfindlichkeitseinstellung: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Material: Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Sensor Typ: 3xPIR
Anschlussart: Anschlusswürfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75÷1,5
Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-30
Wirkungswinkel des Sensors [°]: H360/V120
Max. Betriebszeit [min.]: 30
Minimale Betriebszeit (s): 10
Maximale Leistung (VA): 2000
Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 3-2000
IP-Klasse (Schutzart): 20
Reichweite des Sensors [m]: max 10

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 50
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 142
Grammatur [g]: 199.4

Bewegungsmelder PIR



Länge der Einzelverpackung [cm]: 11
Breite der Einzelverpackung [cm]: 7
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11
Kartongewicht [kg]: 9.97
Kartonbreite [cm]: 39
Kartonhöhe [cm]: 24
Kartonlänge [cm]: 56
Kartonvolumen [m³]: 0.052416

