

Kanlux SENZO ist ein PIR-Bewegungsmelder, der in automatischen Lichtschaltssystemen eingesetzt wird. Die spezielle Anordnung von zwei Infrarotsensoren in Kanlux SENZO ermöglicht den Einsatz in hohen Räumen wie Lagerhallen oder Produktionshallen. Seine vertikale Reichweite beträgt bis zu 10 Meter.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß
Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage
Anwendungsbereich: innerhalb
Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja
Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren Oberflächen: ja
Länge [mm]: 102
Breite [mm]: 102
Höhe (mm): 60
Empfindlichkeitseinstellung: ja

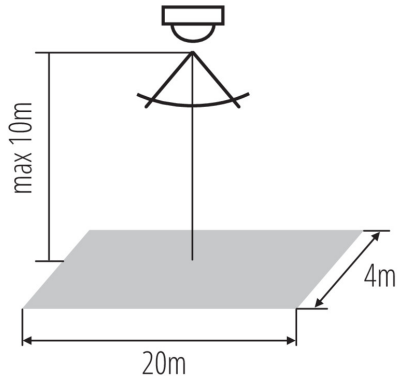
TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Material: Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Sensor Typ: 2xPIR
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:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 50
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 144

Bewegungsmelder PIR



Grammatur [g]: 201.4

Länge der Einzelverpackung [cm]: 11

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

Kartongewicht [kg]: 10.07

Kartonbreite [cm]: 39

Kartonhöhe [cm]: 24

Kartonlänge [cm]: 56

Kartonvolumen [m³]: 0.052416