

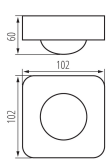
## **26821** SENZO

Bewegungsmelder PIR

5905339268211









Kanlux SENZO ist ein PIR-Bewegungsmelder, der in automatischen Lichtschaltsystemen 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 entflammbaren

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

Erstellt am: 26.06.2020, 21:32

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

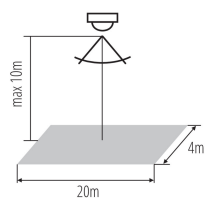
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# **26821** SENZO

## 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



Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

