



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 Installationen in hohen Räumen wie Lagerhallen oder Produktionshallen. Seine vertikale Reichweite beträgt bis zu 10 Meter.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Zum Anbringen an der Wand, Zum Anbringen an der Decke

Anwendungsbereich: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren

Oberflächen: ja

Tiefe [mm]: 60

Breite [mm]: 102

Höhe (mm): 102

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

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 360/120

Maximale Last [W]: 2000

Max. Betriebszeit [min.]: 30

Minimale Betriebszeit (s): 10

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 3-2000

IP-Klasse (Schutzart): 20

Reichweite des Sensors [m]: 20/4

Erfassungsbereich auf der Achse 0=180° [m]: 10

