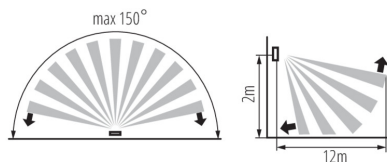
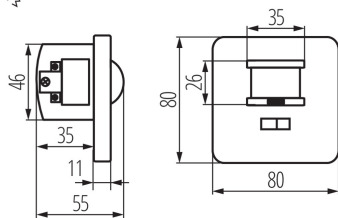


PIR mozgásérzékelő

5905339089106



Ø60



A Kanlux MARID JQ egy mozgásérzékelő, melynek maximális hatótávolsága 12 méter. Beállítható a világítási idő és az a környezeti fényerősség, amelynél a berendezés működik. Az érzékelő hangjellel is működtethető.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: fali süllyesztett

Alkalmazás helye: beltéri

Relé érintkezői közötti mikrorés: igen

Normál gyúlékony anyagú felületekre szerelhető: igen

Hossz [mm]: 80

Szélesség [mm]: 80

Magasság [mm]: 55

Érzékenység beállítás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50/60

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Anyag: műanyag

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25

Érzékelő típusa: PIR

Csatlakozó típusa: sorkapocs

Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 0,75÷2,5

Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]: 10-7

Érzékelő működési szöge [°]: H150/V30

Maximális működési idő [perc]: 7

Minimális működési idő [s]: 10

Maximális teljesítmény [VA]: 40-500

Fényerősség beállítása, melynél az érzékelő mozgást érzékel [lx]: 3-2000

IP védettség fokozat: 20

Hangérzékelési tartomány [dB]: 30-90dB

Érzékelési tartomány [m]: max 12

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 100

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 122

Súly [g]: 164

Egységcsomagolás hossza [cm]: 8.5

PIR mozgásérzékelő

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 9

Doboz súlya [kg]: 16.4

Karton szélessége [cm]: 36

Doboz magassága [cm]: 34.4

Doboz hossza [cm]: 46

Karton térfogata [m³]: 0.056966

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- érzékelési tartomány maximum 12m
- a mozgásérzékelő maximális vízszintes érzékelési tartománya 150°
- a mozgásérzékelő maximális függőleges érzékelési tartománya 30°
- a világítás ideje 10s és 7min között állítható
- beállítható a környezeti megvilágítás szintje, amelynél a berendezés üzemel
- mozgásérzékelés 0,3...3m/s (1...10km/h)
- az érzékenység 3...1000lx között állítható
- az érzékelő 30-90dB tartományban hangjelzéssel bekapcsolható
- csak ellenállás jellegű terheléssel alkalmazható