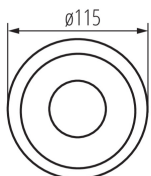


PIR mozgásérzékelő

5905339234520



A Kanlux ZONA FLAT egy olyan mozgásérzékelő, amelynek maximális érzékelési tartománya 8 méter. Az érzékelő vízszintes érzékelési tartománya 360°. A ZONA érzékelő esetében lehetőség van a világítási idő 10 másodperctől 15 percre terjedő tartományban való beállítására, valamint a környezeti megvilágítás olyan szintjének beállítására, amelynél a berendezés üzemel.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: beltéri

Relé érintkezői közötti mikrorés: igen

Magasság [mm]: 25

Átmérő [mm]: 115

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

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÷1,5

Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]: 10-15

Érzékelő működési szöge [°]: H360/V120

Maximális működési idő [perc]: 15

Minimális működési idő [s]: 10

Maximális teljesítmény [VA]: 2000

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

IP védettségi fokozat: 20

Érzékelési tartomány [m]: max 8

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 50

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

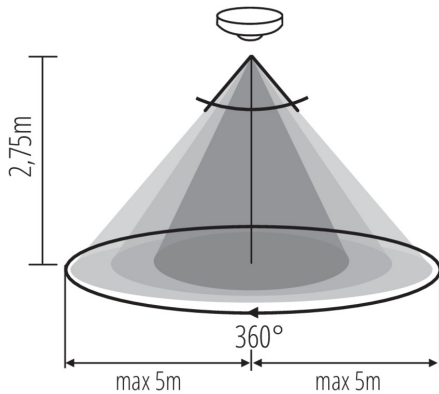
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 50

Nettó egységsúly [g]: 110

Súly [g]: 158.8

Egységcsomagolás hossza [cm]: 12

PIR mozgásérzékelő



Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3.5
Egységcsomagolás magassága [cm]: 12.5
Doboz súlya [kg]: 7.94
Karton szélessége [cm]: 22
Doboz magassága [cm]: 27.5
Doboz hossza [cm]: 62.5
Karton térfogata [m³]: 0.037813

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- érzékelési tartomány maximum 8m
- a mozgásérzékelő maximális vízszintes érzékelési tartománya 360°
- a világítás ideje 10s és 15min között állítható
- beállítható a környezeti megvilágítás szintje, amelynél a berendezés üzemel
- mozgásérzékelés 0,6...1,5m/s
- a mozgásérzékelő maximális függőleges érzékelési tartománya 120°