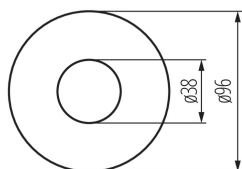
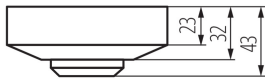


MW mozgásérzékelő

5905339088215



A Kanlux ROLF JQ egy mozgásérzékelő, melynek maximális hatótávolsága 8 méter. Maximális vízszintes működési szöge 360 fok. Beállítható a világítási idő és az a környezeti fényerősség, amelynél a berendezés működik.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: beltéri

Relé érintkezői közötti mikrorés: igen

Magasság [mm]: 42

Átmérő [mm]: 96

Érzékenység beállítás: igen

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: mikrohullámú

Csatlakozó típusa: sorkapocs

Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 0,75÷1,5

Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]: 6-12

Érzékelő működési frekvenciája [MHz]: 5,8

Érzékelő működési szöge [°]: H360/V160

Maximális működési idő [perc]: 12

Minimális működési idő [s]: 6

Maximális teljesítmény [VA]: 1200

Fényerősség beállítása, melynél az érzékelő mozgást érzékel [lx]: 2-2000

IP védettségi fokozat: 20

Érzékelési tartomány [m]: max 9

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 100

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 120

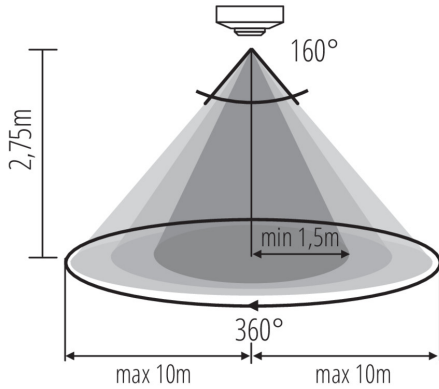
Súly [g]: 162

Egységcsomagolás hossza [cm]: 10

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10

MW mozgásérzékelő



Doboz súlya [kg]: 16.2

Karton szélessége [cm]: 27

Doboz magassága [cm]: 43

Doboz hossza [cm]: 52

Karton térfogata [m³]: 0.060372

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- érzékelési tartomány maximum 9m
- a mozgásérzékelő maximális vízszintes érzékelési tartománya 360°
- a mozgásérzékelő maximális függőleges érzékelési tartománya 160°
- a világítás ideje 6s és 12min között állítható
- beállítható a környezeti megvilágítás szintje, amelynél a berendezés üzemel
- az érzékenység 2...2000lx között állítható
- mozgásérzékelés 0,3...3m/s (1...10km/h)