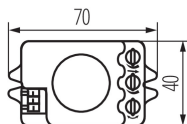
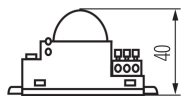


MW mozgásérzékelő

5905339088222



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: oldalfali, szerelés: mennyezeti, szerelés: talajra

Alkalmazás helye: beltéri

Relé érintkezői közötti mikrorés: igen

Hossz [mm]: 70

Szélesség [mm]: 40

Magasság [mm]: 40

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]: 1÷2,5

Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]: 10-30

Érzékelő működési szöge [°]: H360/V140

Maximális működési idő [perc]: 30

Minimális működési idő [s]: 10

Maximális teljesítmény [VA]: 1200

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

IP védettségi fokozat: 20

Érzékelési tartomány [m]: max 10

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 100

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

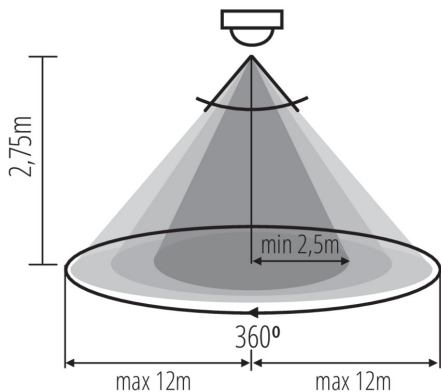
Nettó egységsúly [g]: 50

Súly [g]: 78

Egységcsomagolás hossza [cm]: 6

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4.5

MW mozgásérzékelő



Egységcsomagolás magassága [cm]: 10

Doboz súlya [kg]: 7.8

Karton szélessége [cm]: 31

Doboz magassága [cm]: 22

Doboz hossza [cm]: 52

Karton térfogata [m³]: 0.035464

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- érzékelési tartomány maximum 10m
- a mozgásérzékelő maximális vízszintes érzékelési tartománya 360°
- a mozgásérzékelő maximális függőleges érzékelési tartománya 140°
- a világítás ideje 10s és 30min 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)