



Kanlux ROLF JQ je senzor pohybu s maximálnym detekčným dosahom 8 metrov. Horizontálny uhol senzoru je 360 stupňov. Môžeme nastaviť dobu svietenia a úroveň intenzity svetla, pri ktorej senzor pracuje.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Miesto montáže: na zabudovanie na strop

Miesto používania: vo vnútri

Mikro medzera medzi kontaktami relé: áno

Možnosť montáže na bežne horľavých povrchoch: áno

Výška [mm]: 42

Priemer [mm]: 96

Nastavenie citlivosti: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II

Materiál: plast

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ snímača: mikrovlnný

Typ pripojenia: svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 0,75÷1,5

Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]: 6-12

Pracovná frekvencia snímača [MHz]: 5,8

uhol snímača [°]: H360/V160

Maximálne trvanie fungovania [min.]: 12

Minimálna doba činnosti [s]: 6

Maximálny výkon [VA]: 1200

Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]: 2-2000

Stupeň IP: 20

Dosah čidla [m]: max 9

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- maximálny dosah snímača je 9m
- maximálny horizontálny detekčný uhol snímača je 360 °
- maximálny vertikálny detekčný uhol snímača je 160 °
- možnosť nastavenia intervalu svietenia od 6s do 12 min
- možnosť nastavenia svetelnej intenzity, pri ktorej zariadenie pracuje
- nastavenie citlivosti v rozsahu 2 ... 2000lx
- detekcia pohybu 0.3 ... 3m / s (1 ... 10 km / h)