



Kanlux ROLF JQ je senzor pohybu s maximálním detekčním dosahem 8 metrů. Horizontální úhel senzoru je 360 stupňů. Můžeme nastavit dobu svícení a úroveň intenzity světla, při které senzor pracuje.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

**Místo montáže:** k usazení na zeď, k usazení na strop, k usazení na zem

**Místo použití:** uvnitř

**Mikro mezera mezi kontakty relé:** ano

**Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy:** ano

**Délka [mm]:** 70

**Šířka [mm]:** 40

**Výška [mm]:** 40

**Regulace citlivosti:** ano

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** II

**Materiál:** plast

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25

**Typ čidla:** mikrovlnný

**Typ přípojky:** svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]:** 10-30

**Detekční úhel čidla [°]:** H360/V140

**Maximální doba činnosti [min]:** 30

**Minimální doba činnosti [s]:** 10

**Maximální výkon [VA]:** 1200

**Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]:** 2-2000

**Stupeň krytí IP:** 20

**Dosah čidla [m]:** max 10

#### DALŠÍ INFORMACE:

- maximální dosah čidla je 10m
- maximální horizontální detekční úhel čidla je 360°
- maximální vertikální detekční úhel čidla je 140°
- možnost nastavení intervalu svícení od 10s do 30min
- možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje
- nastavení citlivosti v rozsahu 2...2000lx

Pohybové čidlo MW

- detekce pohybu 0.3...3m/s (1...10km/h)