



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 strop  
**Místo použití:** uvnitř  
**Mikro mezera mezi kontakty relé:** ano  
**Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy:** ano  
**Výška [mm]:** 42  
**Průměr [mm]:** 96  
**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:** mikrovlňný  
**Typ přípojky:** svorkovnice  
**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 0,75÷1,5  
**Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]:** 6-12  
**Provozní kmitočet čidla [MHz]:** 5,8  
**Detekční úhel čidla [°]:** H360/V160  
**Maximální doba činnosti [min]:** 12  
**Minimální doba činnosti [s]:** 6  
**Maximální výkon [VA]:** 1200  
**Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]:** 2-2000  
**Stupeň krytí IP:** 20  
**Dosah čidla [m]:** max 9

#### DALŠÍ INFORMACE:

- maximální dosah čidla je 9m
- maximální horizontální detekční úhel čidla je 360°
- maximální vertikální detekční úhel čidla je 160°
- možnost nastavení intervalu svícení od 6s do 12min
- možnost nastavení světelné intenzity, při které zařízení pracuje
- nastavení citlivosti v rozsahu 2...2000lx
- detekce pohybu 0.3...3m/s (1...10km/h)