

## Pohybové detektory pro venkovní aplikace

### LC-Click-N 140



bílá mat, podobný  
RAL9010Obj. číslo 91001

hnědá mat, podobný  
RAL8014Obj. číslo 91011

černá mat, podobný  
RAL9005Obj. číslo 91021

### Informace o výrobku

- Pohybový detektor s rozsahem 140° a 180° a spodním snímáním
- Montáž možná na standardní montážní krabici KU
- Nastavitelná kulová hlava
- Rozsah může být omezen krycími lamelami
- Jednoduchý montážní podstavec
- Přepínání nulového přechodu

### Technická data

<b>Napětí:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Rozměry:</b>	103 x 78 x 80 mm
<b>Spotřeba elektrické energie:</b>	ca. 0,4 W
<b>Detekčním rozsahem:</b>	vodorovný 140°
<b>Dosah:</b>	max. 12 m křížem max. 4 m přímo max. 2 m ochrana pod detektorem
<b>Velikost snímaného prostoru pro nepřímý pohyb, v případě montáže v doporučené</b>	176 m <sup>2</sup> / 2,5 m montážní výška

**výšce:****(in translation):** 2 m / 3 m / 2,5 m**Stupeň krytí:** IP54 / třída II**Okolní teplota:** -25 °C až +50 °C**Bydlení:** obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát**kanál 1 (ovládání osvětlení)****Spínací kapacita:** 1000 W,  $\cos \varphi = 1$   
500 VA,  $\cos \varphi = 0,5$   
200 W LED**Typ kontaktu:** 1x  $\mu$  kontakt, bez kontaktu**Čas dobehu:** 4 s - 20 min**Prahová hodnota sepnutí:** 2 - 2000 lux

---

**Pořadí dat**

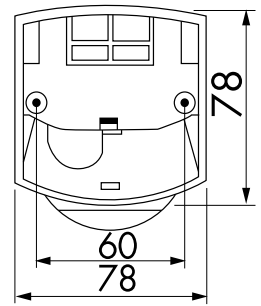
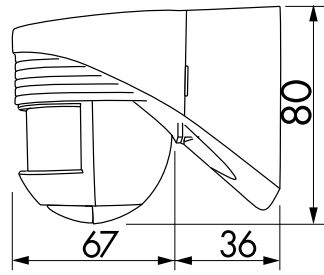
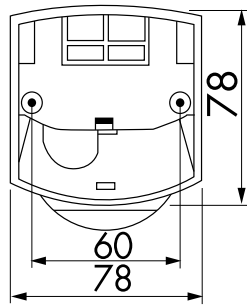
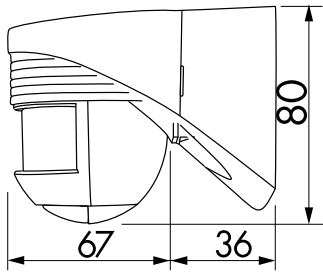
<b>Typ</b>	<b>Barva</b>	<b>Obj. číslo</b>	<b>EAN číslo</b>
LC-Click-N 140	bílá mat, podobný RAL9010	91001	4007529910014
LC-Click-N 140	hnědá mat, podobný RAL8014	91011	4007529910113
LC-Click-N 140	černá mat, podobný RAL9005	91021	4007529910212

---

**Příslušenství**

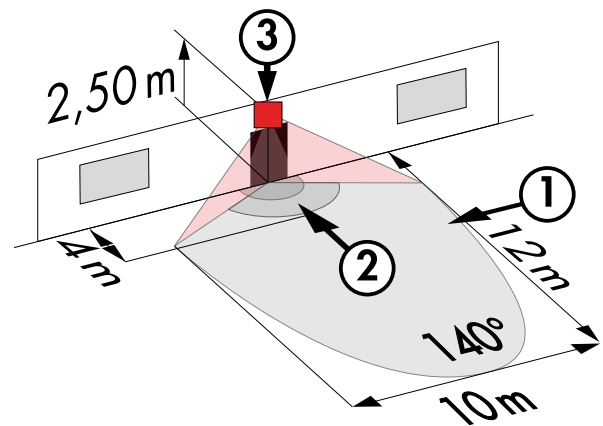
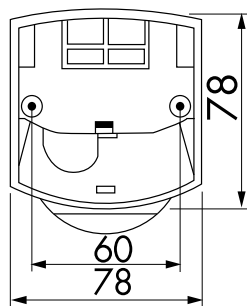
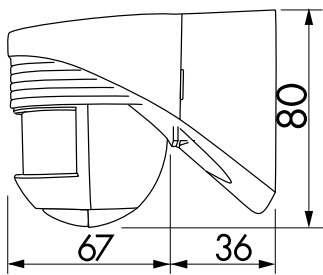
<b>Typ</b>	<b>Barva</b>	<b>Obj. číslo</b>	<b>EAN číslo</b>
drátěný koš BSK (Ø 164 x 143 mm)	bílá	92467	4007529924677
odrušovací člen	bílá	10880	4007529108800
mini-odrušovací člen	černá	10882	4007529108824

---



Rozměry 91021

Rozměry 91011



Rozměry 91001

Diagram detekce

- 1: Chůze křížem
- 2: Chůze přímo
- 3: Ochrana proti podlezení

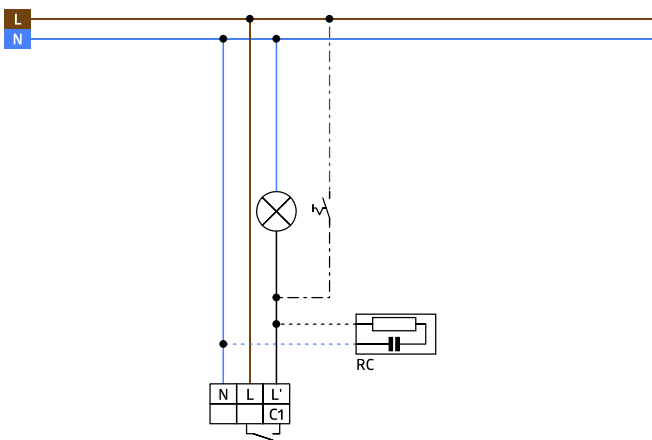


Schéma zapojení

