

## Svítilno InLED s kloubem a transformátorem



### POPIS:

Svítilno InLED je vhodné pro místní osvětlení menších předmětů a doporučujeme jej jako náhradu starších halogenových svítidel s příkonem 50 až 75W. Těleso svítidla je vyrobeno z extrudovaného hliníkového profilu, je osazeno jedním čipem LED a doplněno asférickou skleněnou čočkou. Tato čočka je utěsněna vůči tělesu svítidla speciálním "O" kroužkem, který zaručuje stupeň krytí IP67. Nyní jsou k dispozici čočky s vrcholovým úhlem 16°, 40° a 120°. Uvnitř svítidla je spínaný napájecí zdroj, který zajišťuje spolu s transformátorem v plastovém krytu napájení LED konstantním proudem v rozsahu napájecích napětí 230V st.  $\pm 20\%$ .

Svítilno je uchyceno kovovým kloubem, usazeným na plastovém krytu transformátoru. Kryt transformátoru má tři otvory pro upevňovací šrouby. Vývod kabelu ze stojánku je vývodkou na boku krytu, kde je umístěn i vypínač s plastovou krytkou.

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Napájecí napětí 230 V st.  $\pm 20\%$
- Příkon 11 W
- Světelný zdroj LED Cree XP-L Ra=80
- Světelný tok 1500 lm
- Doba života minimálně 80 000 h
- Stupeň krytí IP67
- Pracovní teplota okolí -20 až +50°C

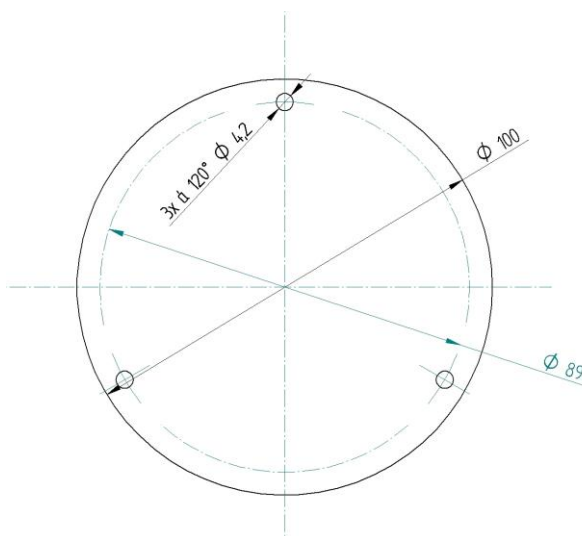
## PŘEDNOSTI:

- Minimální oteplení osvětlovaného předmětu
- Velmi malé rozměry svítidla, umožňující umístit svítidlo do blízkosti osvětlovaného předmětu
- Dobré podání barev
- Doba života svítidla minimálně 80 000 hodin
- Návratnost v porovnání s halogenovým svítidlem 50W cca 2 měsíce (svítí 16h denně)

## ROZMĚRY:

- Průměr tělesa svítidla 70 mm
- Délka tělesa svítidla 70 mm
- Výška krytu transformátoru 100 mm
- Délka kloubu 97 mm

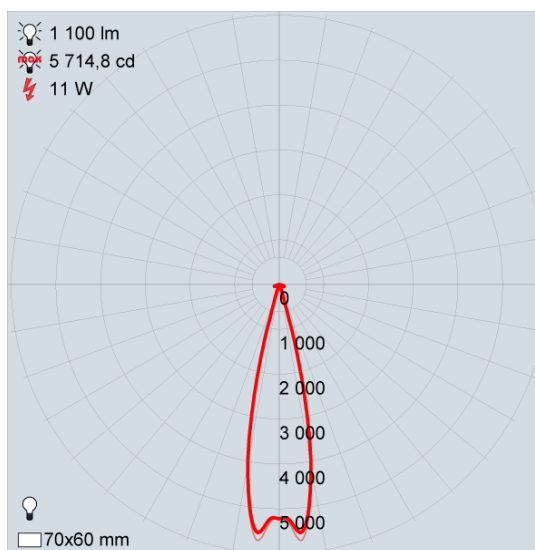
Nákres upevnění svítidla:



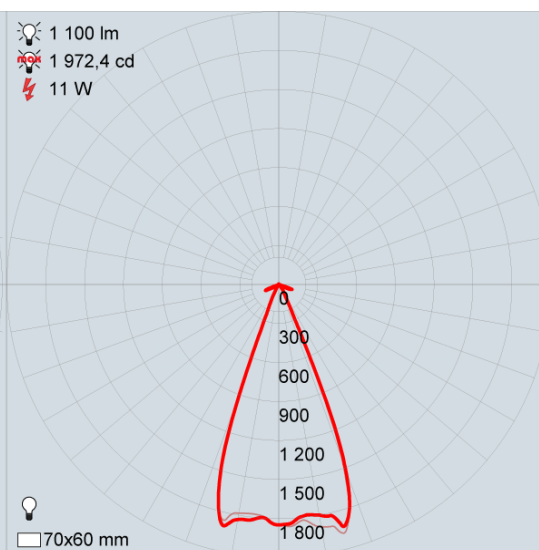
Objednací kód	Vyzařovací úhel	Vývod
InLED/RV7/KM1/40D/TA	40°	průchodka na boku
InLED/RV7/KM1/16D/TA	16°	průchodka na boku
InLED/RV7/KM1/120D/TA	120°	průchodka na boku

## KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

**InLED/.../16D**



**InLED/.../40D°**



**InLED/.../120D**

