

## Svítlidlo DeskLED s transformátorem v podstavci



### POPIS:

Žebrované těleso svítidla ze zinkové slitiny je osazeno jedním čipem LED a doplněno asférickou skleněnou čočkou. Tato čočka je utěsněna vůči tělesu svítidla "O" kroužkem, čímž je zaručen stupeň ochrany minimálně IP67. Nyní jsou k dispozici čočky s vyzařovacím úhlem 16°, 40 a 120°.

Uvnitř svítidla je spínaný napájecí zdroj, který spolu s transformátorem ve stojánku zajišťuje napájení LED konstantním proudem v rozsahu napájecích napětí 230V st.  $\pm 20\%$ .

Standardně je svítidlo dodáváno s úchytem pomocí ohebné hadice 450 mm dlouhé, upevněné na plastovém krytu s transformátorem. Kryt má tři otvory pro upevňovací šrouby. Vypínač s plastovou krytkou je umístěn na boku krytu transformátoru. Vývod kabelu z krytu je vývodkou na boku.

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Napájecí napětí 230V st. +-20%
- Příkon 4W
- Světelný zdroj LED Cree XP-G3 Ra=80
- Světelný tok 460 lm
- Doba života minimálně 50 000 h
- Stupeň krytí IP67
- Pracovní teplota okolí -20 až +50°C

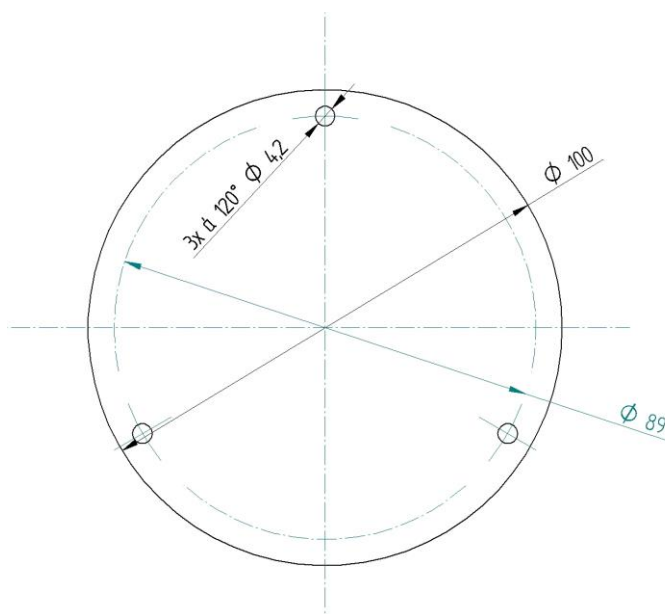
## PŘEDNOSTI:

- Minimální oteplení obrobku
- Malé rozměry
- Intuitivní směřování svítidla díky ohebné hadici
- Odolné proti otřesům a vibracím
- Široká paleta skleněných čoček

## ROZMĚRY:

- Průměr tělesa svítidla 55 mm
- Výška tělesa svítidla 47 mm
- Výška krytu transformátoru 100 mm
- Délka ohebné hadice 450 mm

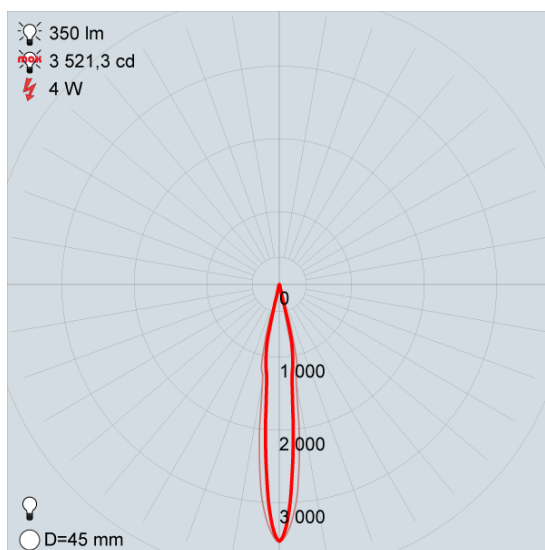
Nákres upevnění svítidla:



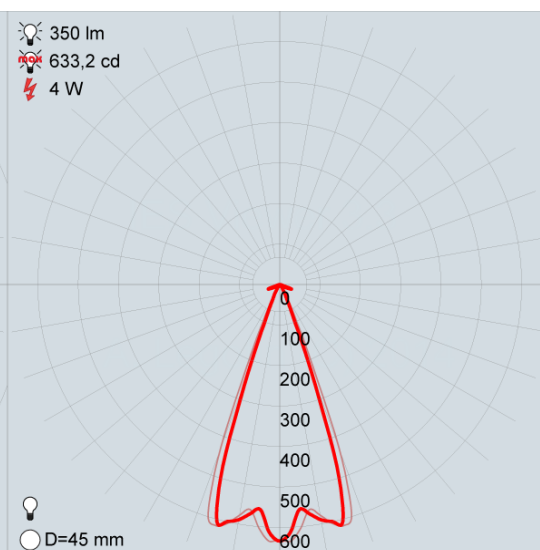
Objednací kód	Vyzařovací úhel čočky	Vývod
DeskLED/RV7/HP1/40D/TA	40°	Průchodka do boku
DeskLED/RV7/HP1/16D/TA	16°	Průchodka do boku
DeskLED/RV7/HP1/120D/TA	120°	Průchodka do boku

## KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

**DeskLED/.../16D**



**DeskLED/.../40D**



**DeskLED/.../120D**

