

Svítilno DeskLED



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 $\pm 8^\circ$, $\pm 20^\circ$, $\pm 30^\circ$ a $\pm 60^\circ$.

Uvnitř svítidla je spínaný napájecí zdroj, který zajišťuje napájení LED konstantním proudem v rozsahu napájecích napětí 10 až 40 V s. a 12 až 28 V st.

Standardně je svítidlo dodáváno s úchytem pomocí ohebné hadice a stojánku.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Napájecí napětí DC 10 až 40 V, AC 12 až 28 V
- 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

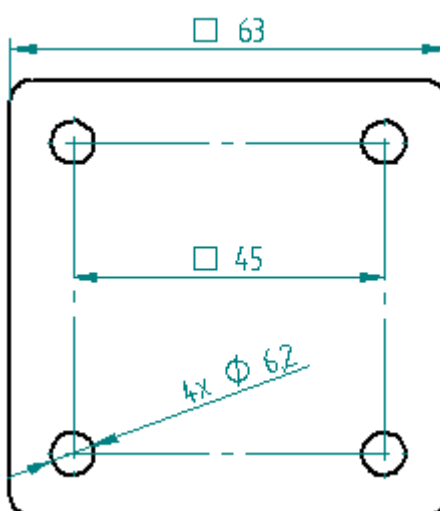
PŘEDNOSTI:

- Minimální oteplení obrobku
- Malé rozměry
- Odolné proti otřesům a vibracím
- Široká paleta skleněných čoček

ROZMĚRY:

- Průměr tělesa svítidla 55 mm
- Výška tělesa svítidla 47 mm
- Výška stojánku 46 mm
- Délka ohebné hadice 450 mm

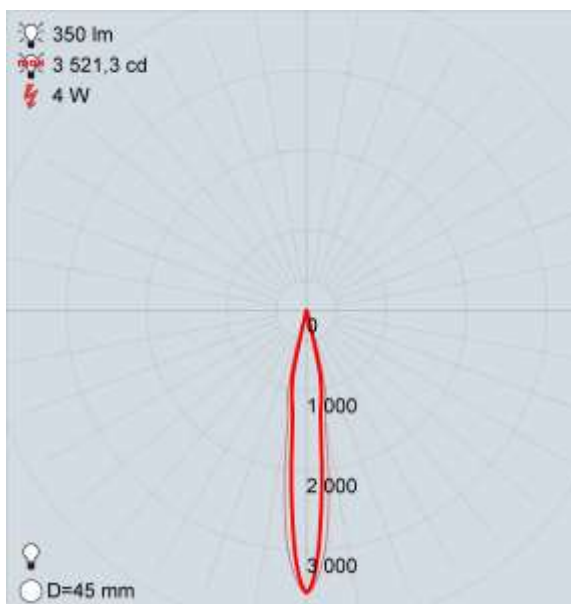
Nákres upevnění svítidla:



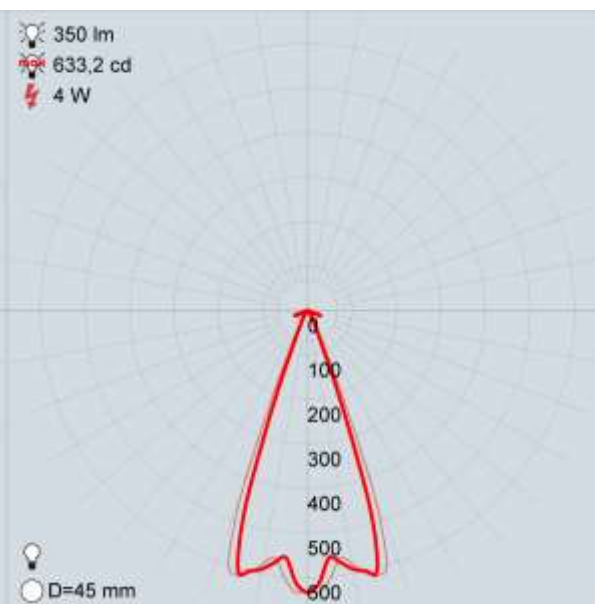
Objednací kód	Vyzařovací úhel čočky	Vývod
DeskLED/HP1/20D*	±20°	průchodka
DeskLED/HP0/20D	±20°	stojánkem dospod
DeskLED/HP1/8D	±8°	průchodka
DeskLED/HP0/8D	±8°	stojánkem dospod
DeskLED/HP1/30D	±30°	průchodka
DeskLED/HP0/30D	±30°	stojánkem dospod
DeskLED/HP1/60D	±60°	průchodka
DeskLED/HP0/60D	±60°	stojánkem dospod

KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

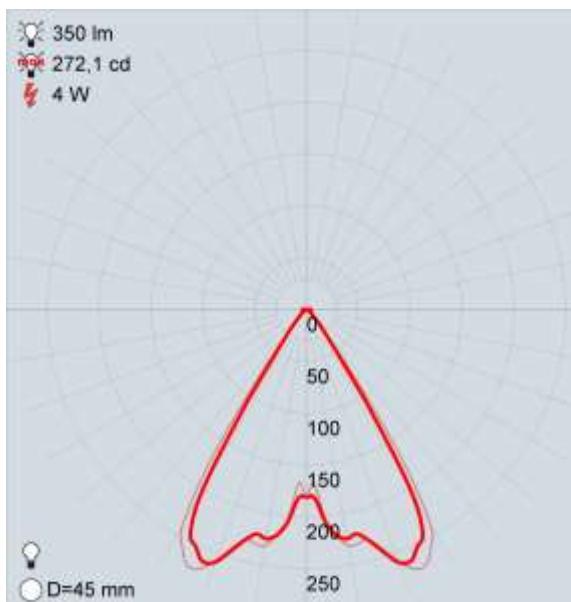
DeskLED/.../8D



DeskLED/.../20D



DeskLED/.../30D



DeskLED/.../60D

