

Svítilno InLED s kloubovým ramenem



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 IP69. Nyní jsou k dispozici čočky s vrcholovým úhlem 16°, 40° a 120°. Uvnitř svítidla je spínaný napájecí zdroj, který zajišťuje napájení LED konstantním proudem v rozsahu napájecích napětí 10 až 48 V ss nebo 12-35 V st. Svítidlo InLED může být vybaveno na hlavě kolébkovým vypínačem s plastovou krytkou (označení RV7), v tomto případě je stupeň krytí snížen na IP67.

Svítilno je uchyceno kovovým kloubovým ramenem, usazeným na kovovém stojánku se čtyřmi otvory pro šrouby. Vývod kabelu ze stojánku je buď spodem nebo vývodkou na jeho boku. Upevnění může být doplněno vypínatelným magnetickým držákem nebo svěrkou na desku.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Napájecí napětí 10 až 40 V ss., 12 až 28 V st.
- Příkon 11 W
- Světelný zdroj LED Cree XP-L Ra=80
- Světelný tok 1500 lm
- Doba života minimálně 80 000 h
- Stupeň krytí IP69
- Pracovní teplota okolí -20 až +50°C

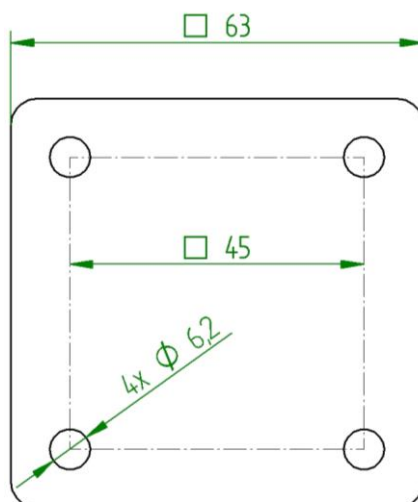
PŘEDNOSTI:

- Minimální oteplení osvětlovaného předmětu
- Velmi malé rozměry svítidla, umožňující umístit svítidlo do blízkosti osvětlovaného předmětu
- Robustní kloubové rameno s velkým vyložením a velkou brzdou silou
- 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 stojánku 46 mm
- Standardní délka jednoho ramene 400 mm

Nákres upevnění svítidla:

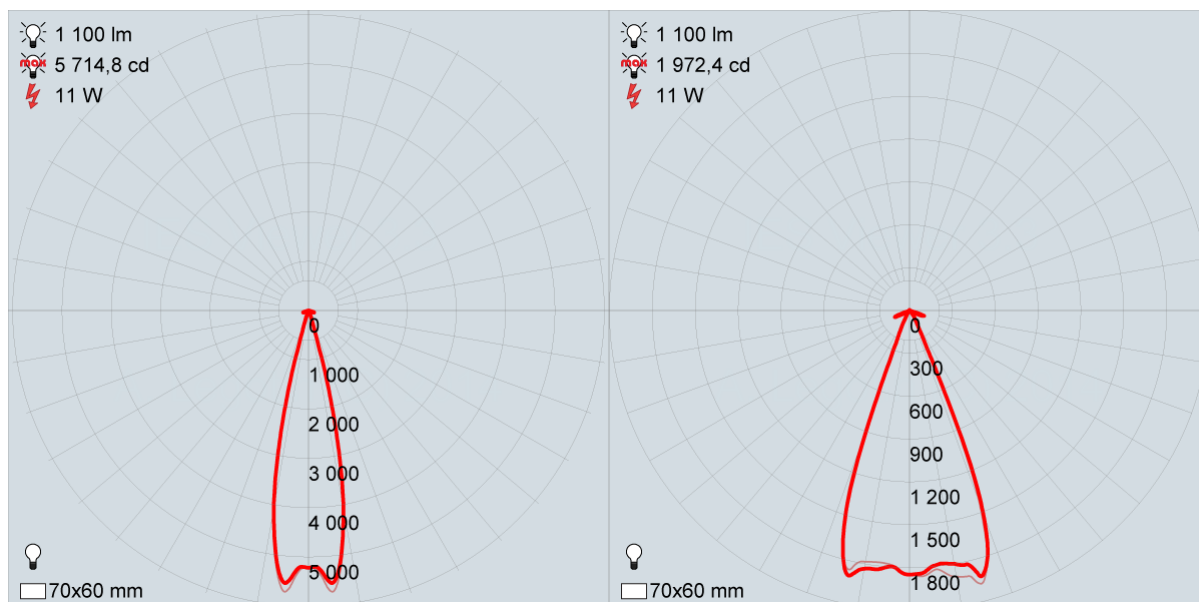


Objednací kód	Vyzařovací úhel	Vývod
InLED/RV7/KX1/40D	40°	průchodka
InLED/RV7/KX0/40D	40°	stojánkem dospod
InLED/RV7/KX1/16D	16°	průchodka
InLED/RV7/KX0/16D	16°	stojánkem dospod
InLED/RV7/KX1/120D	120°	průchodka
InLED/RV7/KX0/120D	120°	stojánkem dospod
InLED/KX1/40D	40°	průchodka
InLED/KX0/40D	40°	stojánkem dospod
InLED/KX1/16D	16°	průchodka
InLED/KX0/16D	16°	stojánkem dospod
InLED/KX1/120D	120°	průchodka
InLED/KX0/120D	120°	stojánkem dospod

KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

InLED/.../16D

InLED/.../40D°



InLED/.../120D

