

## Svítilno NewRefLED 230 V



### POPIS:

Svítilno NewRefLED 230V je vhodné pro místní osvětlení a doporučujeme jej jako náhradu starších halogenových svítidel s příkonem 150W. Těleso svítidla je vyrobeno z extrudovaného hliníkového profilu a je osazeno jedním COB (Chip on Board) a doplněno asférickou skleněnou čočkou s úhlem vyzařování 40°. Svítilno je vybaveno na hlavě kolébkovým vypínačem s plastovou krytkou, celkový stupeň krytí je IP67. Svítilno je napájeno proudovým spínaným zdrojem s napájecím napětím 230V st. +-20%, který je umístěn v hlavici svítidla. Vypínač s plastovou krytkou je umístěn na zadní straně tělesa svítidla.

Svítilno je uchyceno kovovým kloubem, 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 230 V st.  $\pm 20\%$
- Příkon 22 W
- Světelný zdroj Cree CMA1825 Ra=80
- Světelný tok 3500 lm
- Doba života minimálně 80 000 h
- Stupeň krytí IP67
- Pracovní teplota okolí -20 až +50°C

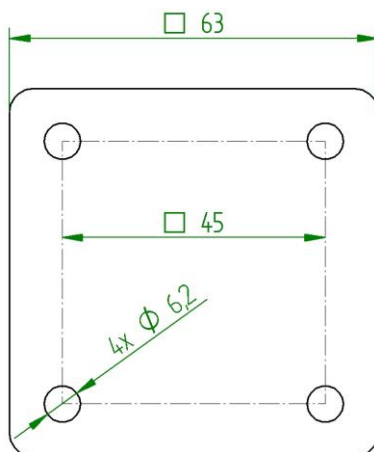
## PŘEDNOSTI:

- Minimální oteplení osvětlovaného předmětu
- Stupeň krytí IP67
- Dobré podání barev
- Doba života svítidla minimálně 80 000 hodin
- Odolné otřesům a vibracím
- Návrstnost v porovnání s halogenovým svítidlem 150W cca 1měsíc (svítí 16h denně)

## ROZMĚRY:

- Průměr tělesa svítidla 97 mm
- Výška tělesa svítidla 150 mm
- Výška stojánku 46 mm
- Standardní délka jednoho ramene 400 mm

Nákres upevnění svítidla:



Objednací kód	Vyzařovací úhel čočky	Vývod
NewRefLED 230V/RV7/KM1/40D	40°	průchodka
NewRefLED 230V/RV7/KM0/40D	40°	dospod

## KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

