

Svítilno NewRefLED s kloubovým ramenem



POPIS:

Svítilno NewRefLED 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°. Svítidlo v provedení bez vypínače má krytí IP69 (tryskající voda 100 bar), v provedení s vypínačem (označení RV7) krytí IP67.

Uvnitř svítidla je spínaný napájecí zdroj, který zajišťuje napájení LED konstantním proudem v rozsahu napájecích napětí 12 až 48 V ss nebo 12-35 V st.

Svítilno je uchyceno robustním 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 za příplatek doplněno vypínatelným magnetickým držákem nebo svěrkou na desku.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Napájecí napětí 11 až 48 V ss., 12-35 V st.
- Příkon 22 W
- Světelný zdroj Cree CMA1825 Ra=80
- Světelný tok 3500 lm
- Doba života minimálně 80 000 h
- Stupeň krytí IP69 (s vypínačem IP67)
- Pracovní teplota okolí -20 až +50°C

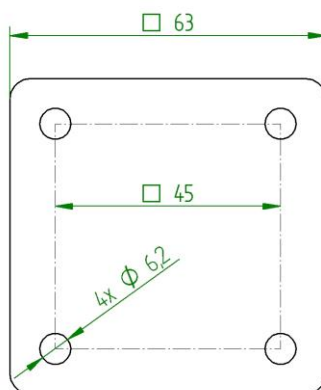
PŘEDNOSTI:

- Minimální oteplení osvětlovaného předmětu
- Vysoký stupeň krytí IP69 (tryskající voda 100 bar)
- Robustní kloubové rameno s velkým vyložením a vysokou brzdou silou
- Dobré podání barev
- Doba života svítidla minimálně 80 000 hodin
- Odolné otřesům a vibracím
- Návratnost v porovnání s halogenovým svítidlem 150W cca 1měsíc (svítí 16h denně)

ROZMĚRY:

- Průměr tělesa svítidla 97 mm
- Výška tělesa svítidla 100 mm
- Výška stojánku 46 mm
- Standardní délka jednoho ramene 400 mm

Nákres upevnění svítidla:



Objednací kód	Vyzařovací úhel čočky	Vývod
NewRefLED/KX1/40D	40°	průchodka
NewRefLED/KX0/40D	40°	dospod
NewRefLED/RV7/KX1/40D	40°	průchodka
NewRefLED/RV7/KX0/40D	40°	dospod

KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

