

Svítilno Industry III. s kloubovým ramenem



POPIS:

Těleso svítidla Industry III je vyrobeno tlakovým litím z hliníkové slitiny a na vnějším povrchu je opatřeno hustým žebrováním; díky tomu, že konce žeber jsou podstatně chladnější než těleso samotné, není nutné pro snížení dotekové teploty používat druhý ochranný kryt, za kterým se obvykle hromadí nečistoty. Pro snížení povrchové teploty krycího skla je okraj reflektoru perforován a je tak umožněna vnitřní cirkulace vzduchu ve svítidle; tím se nám podařilo snížit teplotu čelního skla o více než 15 st. C. Rukojeť svítidla je vybavena kolébkovým vypínačem s krytím IP67.

Svítilno je uchyceno dvoudílným 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.

Pro dodržení uváděné doby života halogenové žárovky je nutné zajistit napájení svítidel napětím v rozmezí -15% až +0%, pracovní teplota okolí je -20 až +60°C.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Napájecí napětí maximálně 24V DC ss. nebo st. (RMS)
- Světelný zdroj halogenová žárovka 24V/100 W s axiálním vláknem a patičí G6.35
- Světelný tok 1700 lm
- Doba života žárovky 2000 h
- Stupeň krytí IP67

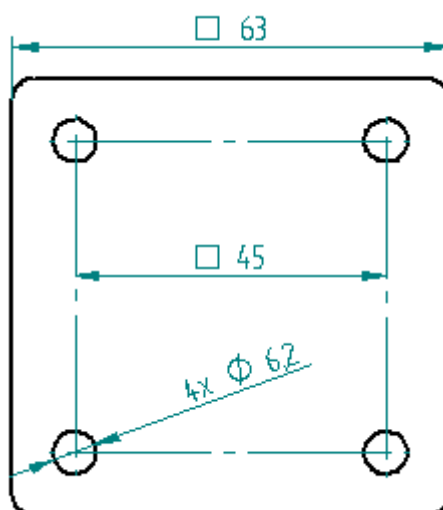
PŘEDNOSTI:

- Nízká teplota krycího skla omezuje napékání chladicí kapaliny
- Vysoký stupeň krytí IP67 umožňuje použití toto svítidlo v pracovním prostoru strojů
- Nízká dotyková teplota díky originální konstrukci
- Robustní kloubové rameno s velkým vyložením a velkou brzdou silou

ROZMĚRY:

- Průměr tělesa svítidla 140 mm
- Délka 101 mm
- Výška stojánku 46 mm
- Délka jednoho ramene 400 mm

Nákres otvorů k připevnění



Objednací kód	Uchytení	Žárovka	Vývod
Industry III.24-100RV7/KX1*	kloubové rameno a kovový stojánek	halogen 24V	průchodka
Industry III.24-100RV7/KX0	kloubové rameno a kovový stojánek	halogen 24V	stojánkem dospod

KŘIVKY SVÍTIVOSTI:

