

Návod k použití



LED reflektor PRUSVIT PRO70

4739153 - 90 W

4739154 - 150 W



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze.
- Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Společnost FK technics, spol. s r.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

POPIS PRODUKTU

Výkonná průmyslová svítidla PRUSVIT PRO70 určená pro osvětlování průmyslových prostor s vyššími teplotními nároky a to až do 70 °C. Vzhledem k extra dlouhé životnosti jsou ideální náhradou za sodíkové výbojky a halogenové reflektory. Svítidlo zavěšte pomocí závěsného oka.

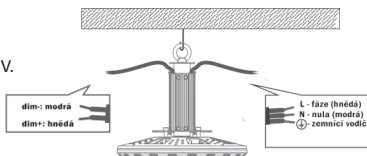
INSTALACE

- Reflektor zavěste.
- Připojovací kabel nesmí být v době montáže připojený k síťovému napětí.
- Připojení reflektoru k síťovému napětí smí provádět pouze pracovník s kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., minimálně pracovník znalý dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění.
- Reflektor je určen výhradně pro zavěšení.
- Reflektor je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.
- Zásah do reflektoru je nepřípustný, reflektor je hermeticky uzavřen a připojení k napájecímu napětí se provádí pouze pomocí napájecího kablíku.
- V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít ke ztrátě záruky.

Pozor: reflektor je hermeticky uzavřen a připojení se provádí pouze pomocí napájecího kablíku. Připojit lze přímo do elektorinstalační krabice, nebo např. pomocí vodotěsné kabelové spojky.

STMÍVÁNÍ

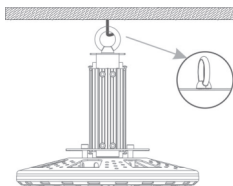
Stmívání lze použít
s kompatibilním stmívačem 0-10 V.
Zapojení viz obrázek.



MONTÁŽ

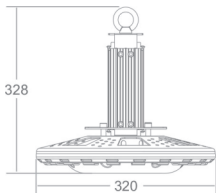
Reflektor je určen výhradně pro zavěšení.

Pro montáž zavěšením použijte přiložené montážní oko, oko zašroubujte do závitů v těle reflektoru a zajistěte bezpečnostním šroubkem, viz. obrázek. Následně reflektor zavěste na vhodný hák. Dodržte zatížení kotvicího materiálu.

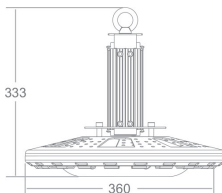


ROZMĚRY

90W



150W



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

TECHNICKÉ PARAMETRY:

	4739153	4739154
Příkon (W)	90	150
Světelný tok (lm)	12600	21000
Barevná teplota	5000 K	5000 K
Typ LED čipu	3030	3030
Výrobce LED čipu	Philips	Philips
Životnost LED	50 000 h	50 000 h
Vyzařovací úhel	120°	120°
Index podání barev	Ra > 80	Ra > 80
Index oslnění	UGR<22	UGR<22
Stmívání	Ano	Ano
Provedení	černé	černé
Krytí	IP65	IP65
Pracovní teplota	- 30 °C až + 70 °C	- 30 °C až + 70 °C
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Napájecí zdroj	Philips	Philips
Rozměry	328 x 320 mm	333 x 360 mm
Hmotnost	2,6 kg	3 kg

Made in China



verze: 03/19_01

Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.

Koněvova 1883/62

130 00 Praha 3

fkt@fkt.cz

www.fkt.cz