

Návod k použití

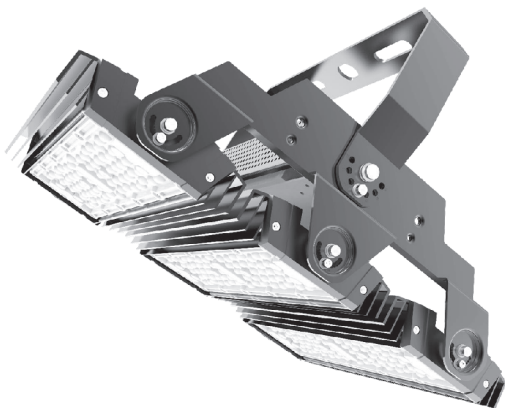


LED reflektor VARIO

4738875 - 300 W

4738876 - 450 W

4738847 - 600 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.

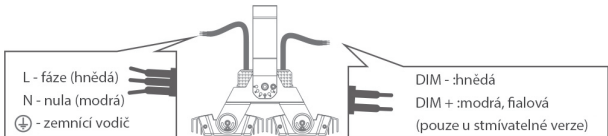
POPIS PRODUKTU

Výkonná průmyslová svítidla PRUSVIT2 určené pro osvětlování velkých hal a průmyslových prostor s vysokými stropy. Vzhledem k extra dlouhé životnosti jsou ideální náhradou za sodíkové výbojky a halogenové reflektory. Svítidlo lze zavěsit pomocí závěsného oka a nastavit tak výšku, či pevně přimontovat pomocí nastavitelného třmenu, který je součástí volitelného příslušenství.

INSTALACE

- Reflektor zavěste, nebo pevně připevněte na pevný podklad pomocí montážních otvorů na třmenu, např. na strop, stěnu, sloup atd.
- 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 vhodný výhradně pro zavěšení, nebo pro pevnou montáž.
- Reflektor je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.
- Zásah do reflektoru je nepřipustný, 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.

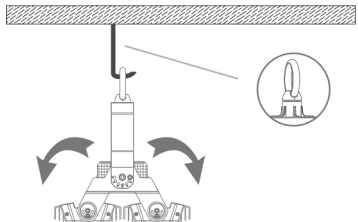
Pozor: reflektor je hermeticky uzavřen a připojení se provádí pouze pomocí napájecího kablíku. Připojit lze přímo do elektorinstalační krabice, nebo např. pomocí vodotěsné kabelové spojky.



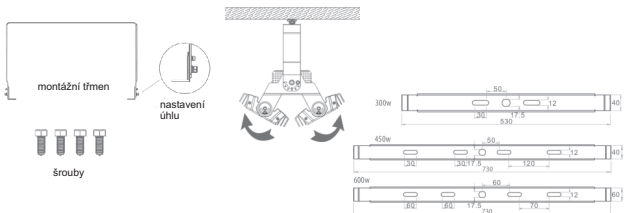
MONTÁŽ

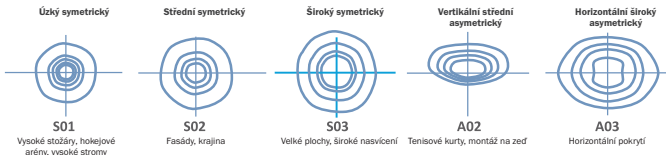
Reflektor je vhodný výhradně pro zavěšení nebo pro pevnou montáž.

1. Pro montáž zavěšením použijte montážní oko (není součástí balení), oko zašroubujte do závitu v těle reflektoru, viz. obrázek. Následně reflektor zavěste na vhodný hák. Dodržte zatížení kotvicího materiálu.



2. Pro pevnou montáž použijte třmen. Připevněte montážní třmen vhodným kotvicím materiálem ke zdi či stropu. Následně pomocí přiložených čtyř šroubů spojte se svítidlem. Nastavte úhel a dotáhněte šrouby, viz. obrázek.



OPTICKÝ SYSTÉM - nutno vybrat při objednávce svítidla

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:

	4738875	4738876	4738847
Příkon (W)	300	450	600
Světelný tok (lm)	42000	63000	84000
Barevná teplota	5700 K	5700 K	5700 K
Výrobce LED čipu	Philips	Philips	Philips
Životnost LED	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Vyzařovací úhel	dle optiky	dle optiky	dle optiky
Index podání barev	Ra > 70	Ra > 70	Ra > 70
Stmívání	Ne/Ano (dle verze)	Ne/Ano (dle verze)	Ne/Ano (dle verze)
Provedení	černé	černé	černé
Krytí	IP66	IP66	IP66
Mechanická odolnost	IK10	IK10	IK10
Pracovní teplota	- 30 °C až + 45 °C	- 30 °C až + 45 °C	- 30 °C až + 45 °C
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Napájecí zdroj	Philips	Philips	Philips
Rozměry	544 x 373 x 110 mm	755 x 373 x 110 mm	755 x 516 x 110 mm
Hmotnost	9,3 kg	12,4 kg	21,3 kg

Made in China


verze: 11/18_01

Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.

Koněvova 1883/62

130 00 Praha 3

fkt@fkt.cz

www.fkt.cz