

Návod k použití



LED reflektor SLIM profi

4739337 - FK-FL50-50W-5000K-SLIM

4739355 - FK-FL80-80W-5000K-SLIM

4739356 - FK-FL100-100W-5000K-SLIM

4739357 - FK-FL150-150W-5000K-SLIM

4739358 - FK-FL200-200W-5000K-SLIM

4739335 - FK-FL250-250W-5000K-SLIM



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.

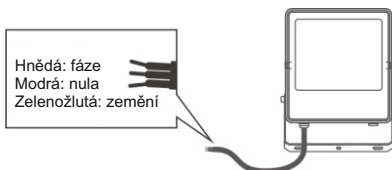
POPIS PRODUKTU

Klasický LED reflektor s výkonnými značkovými LED SMD čipy LUMILEDS, který je odolný dešti, vlhkému prostředí a prachu. Díky celokovovému odolnému provedení s bezpečnostním 5 mm sklem je reflektor vhodný pro použití jak ve vnitřních, tak i venkovních prostorách, pro osvětlení budov, dílen, staveb, ale i zahrad či reklamních ploch. Spolu s dlouhou životností a nízkou spotřebou je LED reflektor kvalitní náhradou za klasický halogenový reflektor.

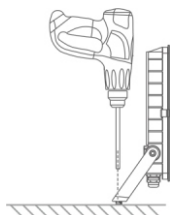
INSTALACE

- Reflektor pevně připevněte na pevný podklad, např. na zeď, strop, sloup atd.
- Připojovaný kabel nesmí být v době montáže reflektoru připojen na napájecí síť.
- Připojení kabelu k reflektoru může 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 pevnou montáž.
- Reflektor je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.
- Nepoužívejte reflektor bez ochranného skla – rozbité ochranné sklo ihned vyměňte za nové.
- Upevněte správně pryžové těsnění, aby jste zajistili správné krytí reflektoru.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je zajištěna „nulováním“.
- V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít ke ztrátě záruky.

ZAPOJENÍ



Jakýkoliv zásah do elektroinstalace ve svítidle vede ke ztrátě záruky.

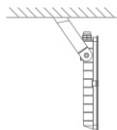


USNADNĚNÍ MONTÁŽE

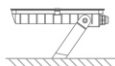
Reflektor je vybaven zkoseným třmenem, který usnadňuje montáž reflektoru k podkladu, viz. obrázek.

MOŽNOSTI INSTALACE

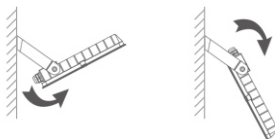
STROP



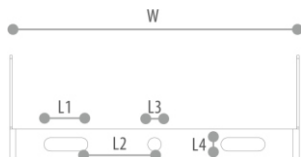
PODLAHA



ZEĎ



ROZMĚRY MONTÁŽNÍHO TŘMENU



| | 50W | 80W/100W | 150W | 200W/250W |
|----|-----|----------|------|-----------|
| L1 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| L2 | 35 | 60 | 70 | 90 |
| L3 | 8.5 | 11 | 11 | 11 |
| L4 | 8.6 | 11 | 11 | 11 |
| W | 170 | 237 | 287 | 328 |

TECHNICKÉ PARAMETRY:

| Kód | 4739337 | 4739355 | 4739356 | 4739357 |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Výkon | 50 W | 80 W | 100 W | 150 W |
| Světelný tok | 6500 lm | 10400 lm | 13000 lm | 19500 lm |
| Barevná teplota | 5000 K | 5000 K | 5000 K | 5000 K |
| Životnost LED | 50 000 h | 50 000 h | 50 000 h | 50 000 h |
| Index podání barev | Ra > 70 | Ra > 70 | Ra > 70 | Ra > 70 |
| Max. proud | 0,22 A | 0,35 A | 0,43 A | 0,65 A |
| Krytí | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Pracovní teplota | -20 °C až +45 °C | -20 °C až +45 °C | -20 °C až +45 °C | -20 °C až +45 °C |
| Napájecí napětí | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Rozměry | 276 x 181 x 52 mm | 317 x 250 x 53 mm | 317 x 250 x 53 mm | 368 x 300 x 53 mm |

| Kód | 4739358 | 4739335 |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Výkon | 200 W | 250 W |
| Světelný tok | 26000 lm | 32500 lm |
| Barevná teplota | 5000 K | 5000 K |
| Životnost LED | 50 000 h | 50 000 h |
| Index podání barev | Ra > 70 | Ra > 70 |
| Max. proud | 0,87 A | 1,1 A |
| Krytí | IP65 | IP65 |
| Pracovní teplota | -20 °C až +45 °C | -20 °C až +45 °C |
| Napájecí napětí | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Rozměry | 431 x 342 x 61 mm | 431 x 342 x 61 mm |

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!

Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.
 Koněvova 1883/62
 130 00 Praha 3
 fkt@fkt.cz
 www.fkt.cz



verze: 10/19_01