

NÁVOD K INSTALACI

Model:

Alkes II 8
Alkes II 15
Alkes II 22
Alkes II 30

Katalogové číslo:

EP38L111|6W
EP38L111|12 W
EP38L111|18W
EP38L111|25W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

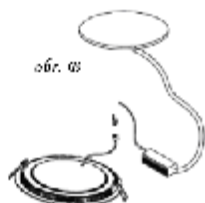
INSTALACE:

- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Do stropu vyříznete otvor určeného rozměru - viz. technická data (obr. A).
- 3) Připojte přiložený napájecí zdroj ke svítidlu (obr. B).
- 4) Připojte vodiče na druhé straně zdroje k přívodu napětí 230V
v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič (označen L)
Neutrální – modrý vodič (označen N)
Produkt je chráněn dvojitou izolací – není připojení na zemnicí vodič
- 5) Zapněte elektrický proud a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 6) Pomocí pružin upevněte svítidlo do stropního otvoru (obr. C).
- 7) Maximální teplota v podhledu nesmí přesahovat 40°C, při překonání max. teploty hrozí porucha svítidla. V okolí svítidla musí být dostatečný prostor pro ochlazení svítidla.
- 8) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz. níže.

obr. A



obr. B



obr. C



obr. D



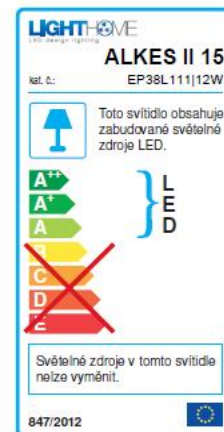
Technická data - Alkes II 8:

Rozměry:	pr. 115x12 mm
Montážní otvor:	105 mm
Napájecí proud:	300 mA
Výkon:	6 W
Světelný tok:	420 lm, 440 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	3000°K, 4000°K
Pracovní teplota:	-20 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	140°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



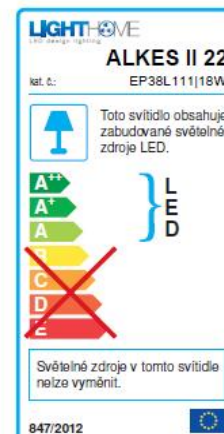
Technická data - Alkes II 15:

Rozměry:	pr. 175x12 mm
Montážní otvor:	150 mm
Napájecí proud:	300 mA
Výkon:	12 W
Světelný tok:	860 lm, 880 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	3000°K, 4000°K
Pracovní teplota:	-20 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	140°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



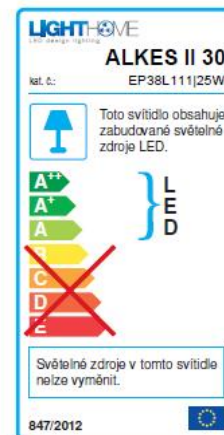
Technická data - Alkes II 22:

Rozměry:	pr. 225x12 mm
Montážní otvor:	200 mm
Napájecí proud:	300 mA
Výkon:	18 W
Světelný tok:	1530 lm, 1550 lm
Teplota chromatičnosti Tc:	3000°K, 4000°K
Pracovní teplota:	-20 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	140°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



Technická data - Alkes II 30:

Rozměry:	pr. 300x12 mm
Montážní otvor:	280 mm
Napájecí proud:	300 mA
Výkon:	25 W
Světelný tok:	2240 lm, 2260lm
Teplota chromatičnosti Tc:	3000°K, 4000°K
Pracovní teplota:	-20 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	140°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 - 60 000h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



RoHS

CE

