

NÁVOD K INSTALACI

Model:
Rigel 10
Rigel 20
Rigel 28

Katalogové číslo:
TO11RDL01-10NW|10W
TO11RDL02-20NW|20W
TO11RDL03-28NW|28W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

INSTALACE:

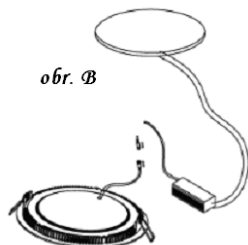
- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Do stropu vyřízněte otvor určeného rozměru (obr. A).
- 3) Připojte přiložený napájecí zdroj ke svítidlu (obr. 2).
- 4) Připojte vodiče na druhé straně zdroje k přívodu napětí 230V v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič (označen L)
Neutrální – modrý vodič (označen N)
Produkt je chráněn dvojitou izolací – není připojení na zemní 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



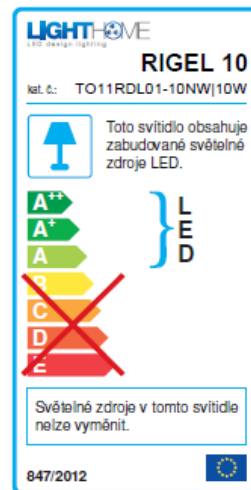
obr. D



Instalaci zařízení doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.

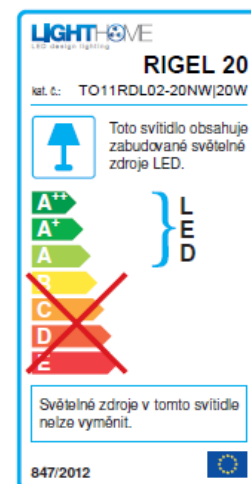
Technická data – Rigel 10:

Rozměry:	pr.140×75 mm
Napájecí proud:	360 mA
Výkon:	10 W
Typ LED čipů:	5630 SMD LED
Počet LED:	24 ks
Světelný tok:	920 lm, 994lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K, 6000°K +/-3%
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 – 60 000h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



Technická data – Rigel 20:

Rozměry:	pr.190×85 mm
Napájecí proud:	720 mA
Výkon:	20 W
Typ LED čipů:	5630 SMD LED
Počet LED:	48 ks
Světelný tok:	1890 lm, 2041lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K, 6000°K +/-3%
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 – 60 000h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20



Technická data – Rigel 28:

Rozměry:	pr.228×85 mm
Napájecí proud:	960 mA
Výkon:	28 W
Typ LED čipů:	5630 SMD LED
Počet LED:	72 ks
Světelný tok:	2680 lm, 2894lm
Teplota chromatičnosti Tc:	4000°K, 6000°K +/-3%
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110°
CRI:	Ra>82
Životnost:	cca. 30 000 – 60 000h
Materiál:	hliníkové tělo
Barva rámečku:	bílá
Krytí:	IP20

