

NÁVOD K INSTALACI

Model:

PAI 12

PAI 18

PAI 24

Katalogové číslo:

OK21LD12062120|12W

OK21LD12062150|18W

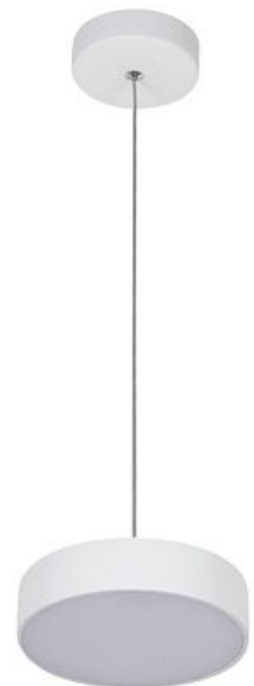
OK21LD12062200|24W

Před instalací svítidla si pečlivě přečtěte tento návod

INSTALACE:

- 1) Před zahájením instalace vypněte napájení.
- 2) Do stropu připevněte pomocí šroubů držák svítidla.
- 3) Připojte vodiče do proudového zdroje v souladu s následujícím značením:
Živé – hnědý vodič (označen L)
Neutrální – modrý vodič (označen N)
- 4) Dle potřeby si můžete upravit délku závěsu.
- 6) Svítidlo nasadte a upevněte na držák.
- 7) Zapněte elektrický proud a vyzkoušejte funkčnost svítidla.
- 8) V případě, že se nerozsvítí, kontaktujte prodejce – kontakty viz. níže.

Instalaci zařízení doporučujeme svěřit kvalifikované osobě.



Technická data – Pai 12:

Rozměry (d×š×v):	120×36 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	12 W
Světelný tok:	990 lm, 1080 lm
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20



Technická data – Pai 18:

Rozměry (d×š×v):	150×36 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	18 W
Světelný tok:	1490 lm, 1620 lm
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20



Technická data – Pai 24:

Rozměry (d×š×v):	200×36 mm
Napájecí napětí:	230 V AC
Výkon:	24 W
Světelný tok:	1980 lm, 2160 lm
Teplota chromatičnosti:	3000 °K, 4000°K
Pracovní teplota:	-10 °C ~ +45 °C
Vyzařovací úhel:	110 °
CRI:	Ra ≥ 82
Životnost:	cca. 30 000 – 50 000 h
Materiál:	hliníkový rám, plexi difuzor
Barva rámečku:	bílá
Stupeň krytí:	IP20

