

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Tento LED panel musí být napájen kompatibilním zdrojem (příkon dle modelu)!

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.

## 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.

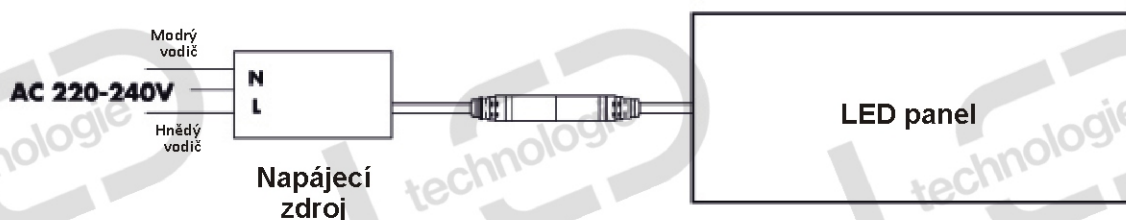
Světelný zdroj v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní servisní technik, nebo podobně klasifikovaná osoba.

V případě rozbití skla, je nutné jej nechat okamžitě vyměnit a svítidlo do té doby nepoužívat.

Svítidlo je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám. **Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**

## POPIS PRODUKTU

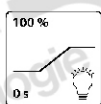
LED osvětlovací těleso určené pro osvětlení kanceláří, chodeb, obchodních či průmyslových prostor. Oproti řešení s klasickými zářivkami má dvě výhody: Okamžitý start na plný jas a neomezené časté zapnutí / vypnutí. Bílý difuzor zajistí výborné rozptýlení světla.



## INSTALACE

Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili přívod napětí.

**UPOZORNĚNÍ: Montáž příslušenství provádějte vždy do stávajících otvorů, do panelu nikdy nevrtejte, může dojít k poškození LED čipů!**



### Instalace do kazetového stropu:

Před instalací se ujistěte, že je odpojen přívod napětí.  
Odpovídající napájecí zdroj připojte k elektrické síti v souladu s následujícím značením: Fáze (L) – hnědý vodič, Neutrální (N) – modrý vodič  
Připojte konektor napájecího zdroje k LED panelu.  
Vložte panel do podhledu.  
Zapněte napájení a vyzkoušejte funkčnost svítidla.  
V prostoru podhledu musí být suché prostředí s prouděním vzduchu pro chlazení svítidla. V opačném případě může dojít k poškození, svítidla.

### Instalace pomocí závěsných lanek:

Před zahájením instalace se ujistěte, že je odpojen přívod napětí.  
**Vyšroubujte požadovaný počet šroubků na zadní straně panelu (4, nebo 6 dle modelu výrobku) a přišroubujte úchyty zpět do stávajících otvorů.**  
Přípevněte úchyty se závěsnými lanky ke stropnímu systému ve vzdálenostech dle závěsných oček LED panelu a zavěste jej.  
Odpovídající napájecí zdroj připojte k elektrické síti dle značení: Fáze (L) – hnědý vodič, Neutrální (N) – modrý vodič  
Připojte konektor napájecího zdroje k LED panelu.  
Nastavte požadovanou délku zavěšení a zkontrolujte jeho nosnost.  
Nosnost závěsu nepřetěžujte.  
Zapněte napájení a vyzkoušejte funkčnost svítidla.

### Instalace do SDK:

Před instalací se ujistěte, že je odpojen přívod napětí.  
Instalujte držáky LED panelu pro sádkokartony viz obrázky níže.  
**Vyšroubujte požadovaný počet šroubků na zadní straně panelu (4, nebo 6 dle modelu výrobku) a přišroubujte úchyty zpět do stávajících otvorů.**  
Odpovídající napájecí zdroj připojte k elektrické síti v souladu s následujícím značením: Fáze (L) – hnědý vodič, Neutrální (N) – modrý vodič  
Připojte konektor napájecího zdroje k LED panelu.  
Za použití držáků připevněte LED panel do SDK.  
V prostoru podhledu musí být suché prostředí s prouděním vzduchu pro chlazení svítidla. V opačném případě může dojít k poškození, svítidla.  
Zapněte napájení a vyzkoušejte funkčnost svítidla.

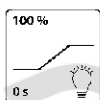


### Instalace do rámečku:

Sestavte rámeček a přiložte jej na požadované místo s předem připraveným rozvodem el. instalace a označte umístění děr pro uchycení rámečku.  
(Ujistěte se, že je vypnuto elektrické napětí a nehrozí zranění el. proudem!)  
Označte otvory pro montáž, vyvrtejte díry a vsuňte hmoždinky.  
Přiložte panel a vruty přišroubujte do připravených hmoždinek.  
Odpovídající napájecí zdroj připojte k elektrické síti v souladu s následujícím značením: Fáze (L) – hnědý vodič, Neutrální (N) – modrý vodič  
Sejměte čílko rámečku, zapojte LED panel a vsuňte jej do rámečku.  
Nakonec čílko znovu připevněte.



Ra  
≥ 80



EIS  
data

