



Toleda 2G

AV

NÁVOD K OBSLUZE

THOME[®]
www.thomelighting.com

INSTALACE A PROVOZ SVÍTIDLA

- Montáž svítidla smí provádět pouze osoba s odpovídající kvalifikací vydanou do 30.6.2022 dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. nebo od 1.7.2022 dle Zákona č. 250/2021 Sb.
- Připojení a odpojení svítidel musí být provedeno pouze v **beznapěťovém stavu**.
- **POZOR!** pokud je svítidlo vyrobeno pro daný typ regulace (DALI, Switch Dimm, Switch Control, DSI analog 1-10-V), může být pod napětím i ve zhasnutém stavu!!! **Vždy si ověřte, zda je svítidlo skutečně vypnuté.**
- U svítidel s řízením 1-10V/PWM je na řídicích svorkách připojen odpor nebo trimer, který nesmí být odpojen ani přenastaven dokud nebude připojen řídicí systém. Při připojení na řídicí systém je nutné nastavit maximální hodnotu tak, jak je uvedeno v popisu svítidla.
- Maximální příkon svítidel může být vždy maximálně takový, který je uveden na štítku svítidla.
- Po vybalení svítidla připevněte svítidlo pomocí spojovacího materiálu (není součástí balení) za montážní otvory na bočnicích svítidla. V případě připojení svítidla v instalační krabici IP65, propíchněte membránu v místě, kde bude přiveden přívodní kabel. Připojte kabel pomocí přibalených WAGO svorkovnic stejně dle barevného označení. Poté uzavřete krabici pomocí dvou šroubů a přidělejte kryt. Ten je přimontován dvěma bezpečnostními šrouby, na které potřebujete speciální bit pro bezpečnostní šrouby s kolíčkem (velikost s=4mm). Provedte zkoušku funkčnosti svítidla.

ÚDRŽBA SVÍTIDLA

- Interval údržby svítidla je stanoven **1x za rok**. V případě, že je svítidlo instalováno v prostředí s větším výskytem prachu a nečistot, doporučujeme tento interval zkrátit tak, aby nedošlo k degradaci světelného toku vlivem přehřátí na základě nečistotami zanesených chladících ploch. Respektive je nutné dodržovat interval stanovený výrobcem nebo dodavatelem v harmonogramu údržby.
- **Skleněný difuzor i těleso** svítidla lze čistit běžnými čistícími prostředky. Není dovoleno používat abrazivní prostředky a rozpouštědla. Chladící žebrovanou část tělesa očistěte stlačeným vzduchem.
- **Plastový difuzor** lze čistit čistícími prostředky na plasty. Při čištění postupujte opatrně, aby nedošlo k vtlačení difuzoru do svítidla, a tím k jeho uvolnění.
- **LED čipy** jsou zpravidla kryté optikou nebo plastovým difuzorem. Samotné čipy není dovoleno žádným způsobem čistit! Může dojít k poškození jejich luminoforu, a tím k znehodnocení čipu nebo celého modulu.
- **Nedodržení harmonogramu** údržby může mít za následek ztrátu záruky na svítidla.



! *Bez písemného souhlasu oprávněného zástupce THOME Lighting s.r.o.,
nelze svítidla jakkoliv upravovat či opravovat.*

