



LED

Bezpečnostní pokyny

CZ



Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Montáž, uvedení do provozu a údržbu smí provádět výhradně kvalifikovaní elektrikáři.
- Nikdy nepracujte na svítidle pod napětím. Nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Elektrické připojení musí být provedeno řádně, podle všech platných norem a jiných národních a mezinárodních bezpečnostních předpisů a předpisů pro prevenci úrazů.
- Dodržujte a uchovejte si bezpečnostní pokyny a montážní návod.
- Za škody způsobené nesprávným používáním výrobce neručí.
- V případě oprav používejte pouze originální díly.
- Zajistěte únosnost stropu a upevňovacích prvků.
- Svítidlo je vhodné výhradně pro použití v interiérech a při okolní teplotě do 25 °C, není-li na etiketě svítidla uvedeno jinak.



Provoz svítidla

- Neobvyklá tmavá místa mohou upozorňovat na částečný výpadek LED. Pravidelně kontroly a dotčená svítidla vyměňte.
- Překročení přípustné okolní teploty snižuje životnost svítidla, v extrémním případě hrozí předčasný výpadek.
- Je třeba zabránit orosení svítidla.
- Jakékoliv mechanické zatížení LED desek je nepřijatelné.
- LED se mohou poškodit elektrostatickým výbojem (ESD), až do úplného výpadku. Vždy je třeba zabránit přímému kontaktu.
- V závislosti na koncentraci mohou chemikálie napadat LED moduly a vést ke snížení světelného toku, kolísání barvy světla, příp. k úplnému výpadku. Přímý kontakt s kyselinami, louhy, rozpouštědly, těkavými organickými sloučeninami, příp. oleji je třeba vždy vyloučit. Aby se zabránilo škodám způsobeným exhalací, je třeba zajistit dostatečné větrání a odvětrání.
- Abyste zabránili problémům s elektromagnetickou kompatibilitou, nevedte průchozí kabeláž bezprostředně podél kabeláže svítidla.
- Ovládací vstupy stmívatelných svítidel připojte běžnými kabely vhodnými pro síťové napětí.



Změny našich výrobků

Úpravy, přepracování a nové značení výrobků mohou negativně ovlivnit jejich technické vlastnosti, zničit je a případně způsobit následná poškození jiných předmětů. Za škody způsobené takovými změnami výrobce nenesou odpovědnost.

▽ + IP5x - nevodivý prach

▽ + IP6x - vodivý a nevodivý prach

Instrukce pro čištění svítidel:	Vypnutí, přerušení přívodu proudu ke svítidlu	Očištění svítidla zvenku	Sundání optiky	Očištění svítidla zevnitř	Namontování optiky zpět	Provedení funkčního testu

Instrukce pro údržbu a likvidaci LED svítidel:	Vypnutí, přerušení přívodu proudu ke svítidlu	Vyměňte baterii a zlikvidujte ji	Vyměňte ovládací zařízení k likvidaci	Vyměňte LED diody k likvidaci	Demontáž svítidla k likvidaci*	Odevzdání materiálu na sběrné místo k likvidaci WEEE
*V zájmu ochrany životního prostředí odděluje všechny materiály pro recyklaci.						

Informace o zaměnitelnosti součástí:	Nevyměnitelný zdroj světla	Nevyměnitelné ovládací zařízení	
*V případě výjimek se při demontáži komponent řiďte návodem k montáži svítidla.			