



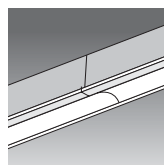
- Podhledová zářivková svítidla.
- Tělo svítidla a boční čela jsou vyrobeny z lakovaného pozinkovaného plechu, krycí lišta světelné zdroje z lakovaného hliníku, reflektor z vysoce čistého hliníku a montážní úchyty z pozinkovaného plechu.
- Povrchová úprava svítidel je provedena barvou RAL 9016.
- Svítidla lze osadit lineárními zářivkami T16 nebo kompaktními zářivkami TC-L.
- Optický systém wall-washer vytváří asymetrické vyzářování svítidel.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem a se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI).
- Svítidla se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) jsou vybavena funkcí switch-dim, která umožňuje regulovat intenzitu osvětlení standardním tlačítkem.
- Svítidla se do pohledových stropů instalují pomocí montážních úchytů nebo se shora vkládají do nosného rastru podhledu.
- Nosné úchyty s mechanickou aretací nevyžadují při montáži použití nástrojů a umožňují osazení svítidel do podhledových stropů s tloušťkou od 1mm do 35mm.
- Krycí lišta světelného zdroje je zajištěna proti pádu dvěma ocelovými pojistnými lankami.
- Boční záslepkky lze demontovat a vytvořit souvislou řadu na sebe navazujících svítidel.
- Upevnění svorkovnice na pružném pásku usnadňuje připojení svítidel a jejich montáž do podhledových stropů. Svorkovnice je přístupná z vnější i vnitřní části svítidla.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení.
- Svítidla v provedení RGB obsahují tři stmívatelné předřadníky (DALI). Připojení k řídicímu systému Colour Equalizer probíhá na principu Plug&Play.
- Svítidla v provedení RGB jsou dodávána včetně tří barevných lineárních zářivek (červená, zelená, modrá).
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- IP20
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



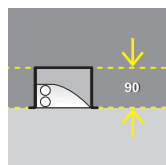
Vysoká účinnost



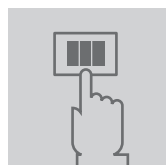
Pojistná lanka



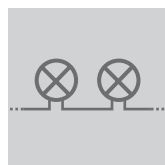
Montáž do souvislé řady



Nízká výška



Funkce switch-dim



Průběžné zapojení



Instalace do všech typů podhledových stropů

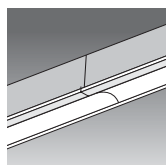


- Tělo svítidla a boční čela jsou vyrobeny z lakovaného pozinkovaného plechu, krycí lišta světelné zdroje z lakovaného hliníku, reflektor z vysoce čistého hliníku a montážní úchyty z pozinkovaného plechu.
- Svítidla jsou určena pro lineární zářivky T16.
- Optický systém wall-washer vytváří asymetrické vyzařování svítidel.
- Svítidla jsou osazena dvěma stmívatelnými předřadníky DALI. Tyto předřadníky jsou nastaveny v režimu Pug&Play pro připojení k řídicímu systému Light Equalizer.
- Svítidla se do pohledových stropů instalují pomocí montážních úchytů nebo se shora vkládají do nosného rastru podhledu.
- Nosné úchyty s mechanickou aretací nevyžadují při montáži použití nástrojů a umožňují osazení svítidel

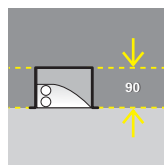
- do pohledových stropů s tloušťkou od 1mm do 35mm.
- Krycí lišta světelného zdroje je zajištěna proti pádu dvěma ocelovými pojistnými lankami.
- Boční záslepky lze demontovat a vytvořit souvislou řadu na sebe navazujících svítidel.
- Upevnění svorkovnice na pružném pásku usnadňuje připojení svítidel a jejich montáž do pohledových stropů. Svorkovnice je přístupná z vnější i vnitřní části svítidla.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- IP20
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



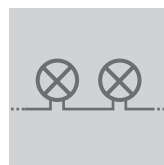
Pojistná lanka



Montáž do souvislé řady



Nízká výška



Průběžné zapojení



Instalace do všech typů pohledových stropů



- Podhledová zářivková svítidla.
- Tělo svítidla a boční čela jsou vyrobeny z lakovaného pozinkovaného plechu, reflektor z vysoce čistého hliníku a montážní úchyty z pozinkovaného plechu.
- Povrchová úprava svítidel je provedena barvou RAL 9016.
- Svítidla lze osadit lineárními zářivkami T16 s příkonem 35, 54 W.
- Cloněná svítidla se symetrickou optikou dark-light ( $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ ,  $\alpha > 65^\circ$ ) jsou vhodná pro osvětlení pracovišť s monitory a splňují požadavky normy ČSN EN 12464-1. Zrcadlový optickým systémem s reflektorem a bi-parabolickými mřížkami je vyroben z kvalitního eloxovaného hliníku.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) jsou vybavena funkcí switch-dim, která umožňuje regulovat intenzitu osvětlení standardním tlačítkem.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií

pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobena pro funkci Rest Mode.

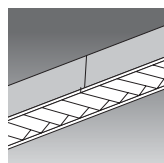
- Svítidla se do podhledových stropů instalují pomocí montážních úchytných nebo se shora vkládají do nosného rastru podhledu.
- Nosné úchyty s mechanickou aretací nevyžadují při montáži použití nástrojů a umožňují osazení svítidel do podhledových stropů s tloušťkou od 1 mm do 35 mm.
- Reflektor svítidla je zajištěn proti pádu dvěma ocelovými pojistnými lany.
- Boční záslepky lze demontovat a vytvořit souvislou řadu na sebe navazujících svítidel.
- Upevnění svorkovnice na pružném pásku usnadňuje připojení svítidel a jejich montáž do podhledových stropů. Svorkovnice je přístupná z vnější i vnitřní části svítidla.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



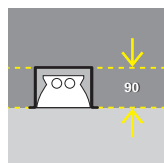
Vysoká účinnost



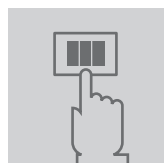
Pojistná lanka



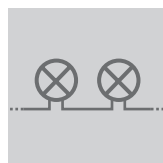
Montáž do souvislé řady



Nízká výška



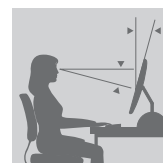
Funkce switch-dim



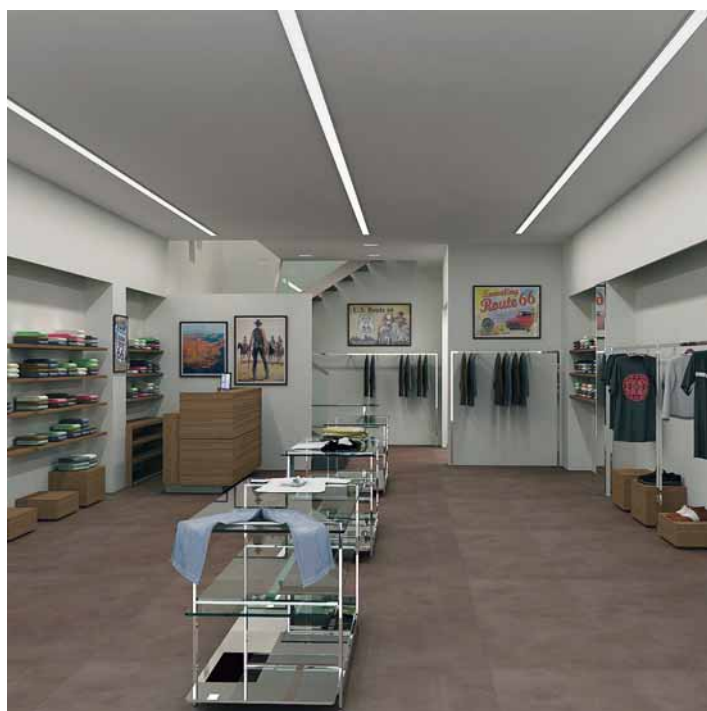
Průběžné zapojení



Provedení s nouzovým modulem



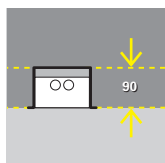
Optika dark-light



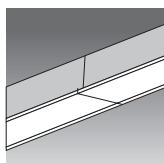
- Podhledová zářivková svítidla.
- Tělo svítidla a boční čela jsou vyrobeny z lakovaného pozinkovaného plechu, rozptylný kryt z polykarbonátu a montážní úchyty z pozinkovaného plechu.
- Povrchová úprava svítidel je provedena barvou RAL 9016.
- Svítidla lze osadit lineárními zářivkami T16 s příkonem 35, 54, 80 W.
- Svítidla jsou určena pro celkové osvětlení. Rozptylný kryt je vyroben z opálového polykarbonátu odolného UV záření.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) jsou vybavena funkcí switch-dim, která umožňuje regulovat intenzitu osvětlení standardním tlačítkem.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobena pro funkci Rest Mode.
- Svítidla se do pohledových stropů instalují pomocí montážních úchytů nebo se shora vkládají do nosného rastru podhledu.
- Nosné úchyty s mechanickou aretací nevyžadují při montáži použití nástrojů a umožňují osazení svítidel do podhledových stropů s tloušťkou od 1mm do 35mm.
- Rozptylný kryt svítidla je zajištěn proti pádu dvěma ocelovými pojistnými lankami.
- Boční záslepky lze demontovat a vytvořit souvislou řadu na sebe navazujících svítidel.
- Upevnění svorkovnice na pružném pásku usnadňuje připojení svítidel a jejich montáž do podhledových stropů. Svorkovnice je přístupná z vnější i vnitřní části svítidla.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



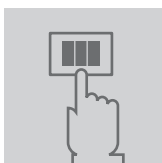
Pojistná lanka



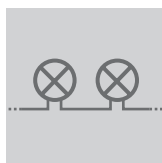
Nízká výška



Montáž do souvislé řady



Funkce switch-dim



Průběžné zapojení



Provedení s nouzovým modulem



Instalace do všech typů podhledových stropů