



Vysoká účinnost



Montáž do souvislé řady



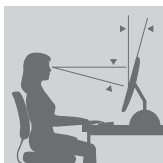
Pojistná lanka



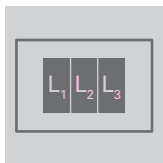
Krytí svítidla pro celkové osvětlení - IP40



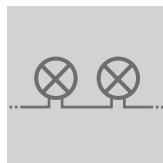
- Zářivkový modulový systém pro lineární zářivky T16.
- Svítidlo je vyrobeno z protlačovaného hliníku, úchyty pro zářivkové patice z hliníku.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) jsou vybavena funkcí switch-dim, která umožňuje regulovat intenzitu osvětlení standardním tlačítkem.
- Hliníková svítidla v modulech pro akcentové osvětlení lze otáčet o 355° kolem svislé osy a vyklápět o 65° vůči vodorovné rovině. Součástí modulu je elektronický předřadník nebo transformátor.
- Cloněná svítidla s optikou dark-light ( $L \leq 200 \text{ cd/m}^2$   $\alpha > 65^\circ$  nebo  $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$   $\alpha > 65^\circ$ ) 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 pro celkové osvětlení mají kryt z opálového polykarbonátu odolného UV záření.
- Svítidla s optikou wall-washer mají reflektor z vysoce čistého hliníku a krycí lištu světelného zdroje z lakovaného protlačovaného hliníku.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobena pro funkci Rest Mode.
- Rozptylné kryty a reflektory svítidel jsou proti pádu zajištěny ocelovými pojistnými lankami.
- Moduly se svítidly a prázdné moduly lze mezi sebou spojovat přímými a rohovými (90°) spojkami.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení přes svorkovnice, umístěné uvnitř modulů.
- Vnitřní zapojení umožňuje vytvořit 3 samostatně ovládané okruhy.
- Závěsný systém tvoří úchyty z ocelového plechu, polykarbonátové krytky, ocelové lankové závěsy, napájecí kabel s průhlednou bužirkou. Zakončení napájecí vodičů má antioxidační povrchovou úpravu.
- Pro stropní montáž se používají hliníkové úchyty.
- Speciální nosný modul bez rámečku umožňuje montáž svítidel do podhledových stropů s tloušťkou 12,5 mm a 15 mm.
- Hliníkové moduly se propojují přímými a rohovými spojkami a zakončují polykarbonátovými koncovkami.
- Horní kryt svítidla je vyroben z průhledného polykarbonátu odolného UV záření.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20 (Krytí IP 40 mají svítidla pro celkové osvětlení: závěsná s horním krytem, stropní a zápusťná)
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



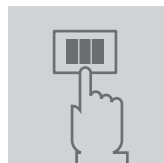
Optika dark-light



Zapojení pro 3 samostatně ovládané okruhy



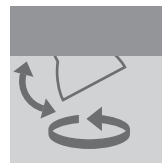
Průběžné zapojení



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem



Směrovatelná svítidla pro akcentové osvětlení