



Vysoká účinnost



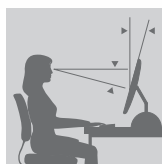
Zařízení pro přesné nastavení délky závěsu



Pojistná lanka



Optika dark-light

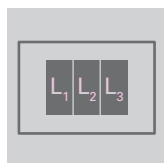


- Závěsný zářivkový systém pro lineární zářivky (T16).
- Svítidlo je vyrobeno z protlačovaného hliníku, úchyty pro zářivkové patice z pozinkovaného ocelového plechu a koncovky z polykarbonátu.
- Zářivkové moduly se vyrábějí v jednorubicovém a dvoutrubicovém provedení. Moduly se čtyřmi halogenovými žárovkami se vyrábějí pro halogenové žárovky QR CBC 51 a QR 70.
- 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.
- Modul pro halogenové žárovky je vybaven elektronickým předřadníkem.
- Přímé / nepřímé vyzařování zářivkových svítidel lze změnit na přímé vyzařování doplněním horního neprůhledného krytu (objednává se samostatně).
- Cloněná svítidla s 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 optický systém s reflektorem a bi-parabolickými mřížkami je vyroben z kvalitního eloxovaného hliníku.
- Svítidla pro celkové osvětlení mají polykarbonátový kryt odolný UV záření. Střední část krytu je opálová, boční strany čiré.

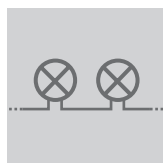
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobená pro funkci Rest Mode.
- Rozptylné kryty a reflektory svítidel jsou proti pádu zajištěny ocelovými pojistnými lankami.
- Moduly se svítidly a prázdné moduly lze mezi sebou spojovat přímými a rohovými (90°) spojkami.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení přes svorkovnice, umístěné uvnitř modulů.
- Horní kryt svítidla je vyroben z průhledného polykarbonátu odolného UV záření (objednává se samostatně).
- Závěsný systém, který se objednává samostatně, tvoří úchyty z ocelového plechu, polykarbonátové krytky, ocelové lankové závěsy, napájecí kabel s průhlednou bužirkou. Zakočení napájecí vodičů má antioxidační povrchovou úpravou.
- Vnitřní zapojení umožňuje vytvořit 3 samostatně ovládané okruhy.
- Závěsný systém má zařízení (na straně u modulu) pro přesné nastavení délky lankových závěsů. Snadná montáž.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



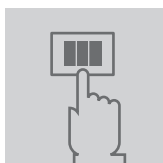
Foto: iGuzzini Illuminazione Mèrneco



Zapojení pro 3 samostatně ovládané okruhy



Průběžné zapojení



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem