



- Závěsné svítidlo pro lineární zářivky T16.
- Tělo svítidla je vyrobeno technologií protlačovaného hliníku, boční čela jsou plastová.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Přímé / nepřímé vyzařování lze změnit na přímé vyzařování doplněním horního neprůhledného krytu.
- 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 biparabolickými mřížkami je vyroben z kvalitního eloxovaného hliníku.
- Svítidla pro celkové osvětlení mají polykarbonátový kryt odolný UV záření.
- Svítidlo je dodáváno včetně napájecího kabelu s průhlednou bužírkou a lankových závěsů se zařízením pro přesné nastavení délky.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, se

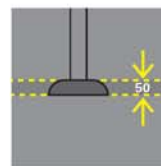
stmívatelným se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.

- Elektronická verze a verze s nouzovým modulem jsou vybaveny předřadníkem Multiwatt (2x35/49 nebo 2x28/54W T16).
- 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 uzpůsobená pro funkci Rest Mode.
- Svítidla se upevňují pomocí kovových uchytlů s polykarbonátovými kryty.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I

Vysoká účinnost

Optika dark-light ($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$)

Nízká výška



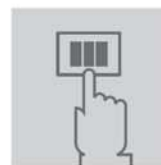
Jednoduchý a dvojitý modul



Snadná instalace



Elektronická verze je vybavena předřadníkem Multiwatt



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem