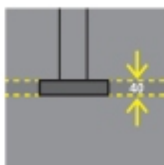


- Závěsný zářivkový systém pro lineární zářivky (T16).
- Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku, koncovky z polykarbonátu. Jednoduchý i dvojitý modul jsou vyrobené v celku.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Přímé a nepřímé vyzařování.
- Část s přímým vyzařováním je vybavena optikou dark-light ($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$, $\alpha > 65^\circ$) 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.
- Část s nepřímým vyzařováním je vybavena reflektorem z vysoce čistého hliníku.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, digitálním stmívatelným předřadníkem (DALI) a nouzovým modulem.
- Elektronická verze má předřadník Multiwatt (28/54W nebo 35/49/80W), oddělené spínání přímé a nepřímé složky.
- Svítidla se stmívatelným 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 provoz v nouzovém režimu min. 1 hod. Svorkovnice je připravena pro zapojení funkce REST MODE.
- Svítidla se upevňují pomocí kovových úchytů s polykarbonátovými krytkami. Součástí svítidla je horní bezpečnostní kryt, napájecí kabel s průhlednou bužirkou a ocelové lankové závěsy se zařízením pro přesné nastavení délky.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



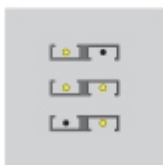
UGR<19
Omezení jasu svítidla:
 $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$, $\alpha > 65^\circ$



Nizká výška



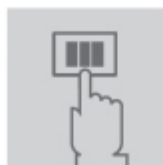
Zařízení pro přesné nastavení délky závěsu



Oddělené spínání



Předřadník Multiwatt



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem