



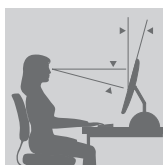
- Závěsná svítidla pro kompaktní zářivky (TC-L) a lineární zářivky (T16).
- Část svítidla pro optický systém se skládá z podélných profilů, bočních polykarbonátových krytů a vnitřní lakované kovové konstrukce.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Svítidla s mikroperforovaným hliníkovým krytem s průsvitnou fólií mají vyzařování světelného toku v poměru 90% nepřímě a 10% přímo. Omezení jasu těchto svítidel ($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$, $\alpha \geq 65^\circ$) umožňuje jejich použití pro osvětlení pracovišť s monitory podle normy ČSN EN 12464-1.
- Svítidla s mikroprismatickým polykarbonátovým krytem s průsvitnou fólií mají vyzařování světelného toku v poměru 65% nepřímě a 35% přímo.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla pro kompaktní zářivky (TC-L) s elektronickým předřadníkem lze spínat ve dvou stupních (50%, 100%).
- 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.
- Elektronické předřadníky jsou umístěny v části s optickým systémem.
- Svítidla se upevňují pomocí kovových úchytných s polykarbonátovými kryty. Součástí svítidla je napájecí kabel a lankové závěsy ($l = 2000 \text{ mm}$) s mechanismem pro přesné nastavení délky závěsu.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



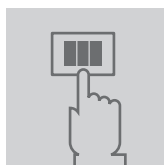
Zařízení pro přesné nastavení délky závěsu



Dodáváno se stropním úchytem, napájecím kabelem a lankovými závěsy



Vhodné pro pracoviště s monitory



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem

EMERGENCY