

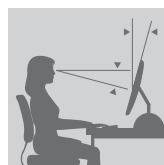
- Nástěnná zářivková svítidla.
- Část svítidla pro optický systém se skládá z podélných profilů, bočních polykarbonátových krytů a vnitřní lakované kovové konstrukce a vnitřního krycího dílu z perforovaného ocelového plechu.
- Nástěnný úchyt je z hliníku a vnitřní upevňovací deska se svorkovnicí pro rychlé připojení svítidla je z pozinkovaného ocelového plechu.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Svítidla s přímo / nepřímým vyzařováním se vyrábějí v provedení pro kompaktní zářivky (TC-L) a lineární zářivky (T16).
- Svítidla s mikroperforovaným hliníkovým krytem s průsvitnou fólií mají vyzařování světelného toku v poměru 90% nepřímo 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% nepřímo a 35% přímo.
- 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.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobená pro funkci Rest Mode.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I



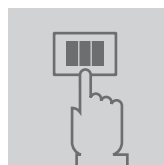
Snadná montáž



Vysoká účinnost



Omezení jasu svítidla



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem