



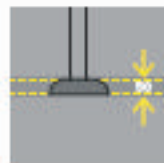
- Závěsné svítidlo pro lineární zářivky (T16).
- Konstrukce svítidla je vyrobena z protlačovaného hliníku, koncovky jsou plastové.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Přímo / nepřímé vyzařování.
- Světelný tok do dolního poloprostoru je usměrněn pomocí reflektoru z velmi čistého hliníkového plechu, zářivky nejsou přímo viditelné.
- Cloněná svítidla s optikou dark-light ($L < 1000 \text{ cd/m}^2$ for $\alpha > 65^\circ$) 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 eloxovaného velmi čistého hliníkového plechu.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, se stmívatelným digitálním předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla s elektronickým předřadníkem a nouzovým modulem jsou vybaveny předřadníky typu "Multiwatt" (2x35/49/80W 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 plochých úchytů, které jsou osazeny polykarbonátovými krytkami.
- Spodní a horní ochranný kryt svítidla je vyroben z polykarbonátu a je součástí dodávky svítidla.
- Součástí dodávky svítidla je napájecí kabel s průhlednou bužírkou a ocelové lankové závěsy s mechanismem pro přesné nastavení délky.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.

Krytí IP20
Značka F
Známky IMQ, ENEC
Třída ochrany I

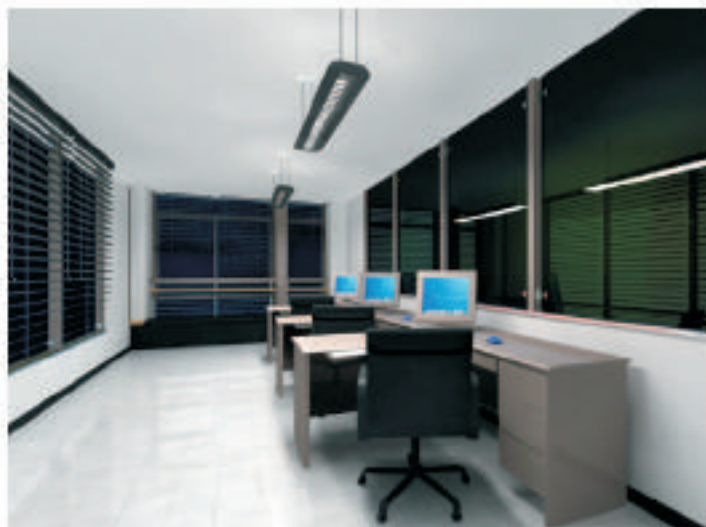
Vysoká účinnost

Optika dark-light
(L 1000 cd/m²)

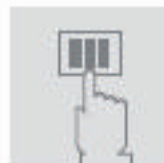
Výška 50 mm



Jednoduchý a dvojitý modul



Snadná instalace

Předřadník typu
"Multiwatt"

Funkce switch-dim

Provedení s
nouzovým
modulem