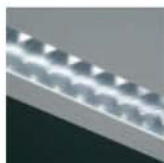


Optika dark-light  
( $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ )



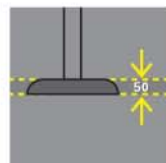
Zraková pohoda



Vysoká účinnost



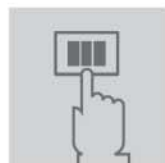
Nízká výška (50mm)



Snadná instalace



Předřadník  
multiwatt



Funkce switch-dim  
(verze se stmívatel-  
ným předřadníkem  
(DALI))



Provedení s  
nouzovým  
modulem

- Závěsné svítidlo pro lineární zářivky (T16).
- Tělo svítidla je vyrobeno technologií protlačovaného hliníku, boční čela jsou plastová.
- Povrch svítidla je lakovaný.
- Přímé / nepřímé vyzařování.
- Část světelného toku do dolního poloпростoru prochází přes reflektor z velmi čistého hliníku. Při pohledu zdola nejsou zářivkové trubice přímo viditelné.
- Optický systém svítidla pro vyzařování do dolního poloпростoru tvoří hliníková mřížka s dvojitým parabolickým profilem. Pro vyzařování do horního poloпростoru tvoří optický systém hliníkový reflektor a čirý plastový kryt, který jej chrání před usazením prachu. Omezení jasu ( $L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ ,  $\alpha > 65^\circ$ ), vhodná pro osvětlení pracovišť s monitory, splňují požadavky normy ČSN EN 12464-1.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem, digitálním stmívatelným předřadníkem (DALI) a nouzovým modulem.
- Elektronická verze a svítidla s nouzovým modulem mají předřadník Multiwatt (2x35/49/80W nebo 2x28/54W T16).
- 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.
- Svítidlo je dodáváno včetně dolního a horního krytu vyrobeného z polykarbonátu odolného UV záření.
- Svítidlo je vybaveno montážním příslušenstvím, které tvoří napájecí kabel s a lankové závěsy s mechanismem pro přesné nastavení délky závěsu.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I