



- Nástěnné / stropní, nebo závěsné zářivkové lineární svítidlo pro samostatnou montáž, nebo pro monáž do souvislé řady.
- Nosný systém je vyroben z protlačovaného hliníku, tělo svítidla z polykarbonátu odolné UV záření.
- Reflektory jsou vyrobeny z pokoveného plastu se zrcadlovým povrchem s ochranou proti oděru.
- Přímé / nepřímé vyzařování.
- Část světelného toku do dolního poloprostoru je usměrňován reflektory z pokoveného plastu, část prochází prismatickým rozptylným krytem.
- 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.
- Světelný tok vyzařovaný do horního poloprostoru prochází přes .. kryt s lineární strukturou, která zvyšuje rovnoměrnost osvětlení stropu.
- 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 or 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 dodávána se sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobena pro funkci Rest mode.
- Svítidlo pro stropní montáž je vybaveno montážním příslušenstvím, jehož součástí je lakovaný hliníkový profil.
- Svítidlo pro samostatné zavěšení je vybaveno montážním příslušenstvím, které tvoří ploché úchyty z ocelového plechu, polykarbonátové krytky, napájecí kabel s průhlednou bužirkou a lankové závěsy s mechanismem pro přesné nastavení délky závěsu.
- Svítidlo pro zavěšení do souvislé řady se upevňuje na hliníkový profil který umožňuje osazení směrových lištových svítidel. Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení.
- Rozptylný kryt je upevněn pružinovými úchyty a proti pádu jsou zajištěny ocelovými pojistnými lanky. Jejich montáž se provádí bez použití nástrojů.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMO, ENEC
Třída ochrany I

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

Inovační reflektor



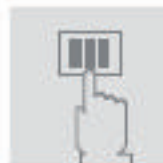
Snadná instalace



Průběžné zapojení

Zapojení pro
3 samostatně
ovládané okruhy

Předřadník multiwatt



Funkce switch-dim

Provedení s
nouzovým
modulem