



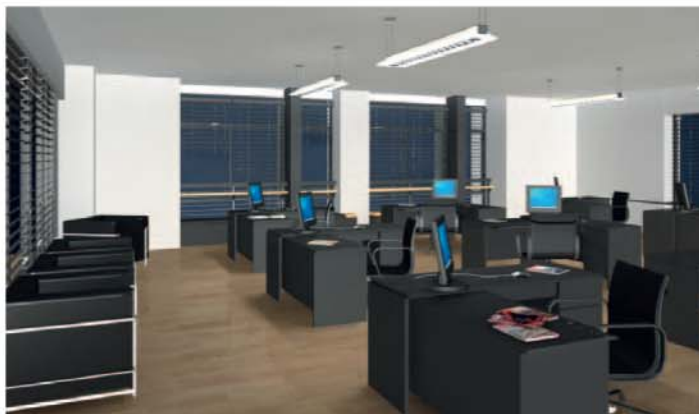
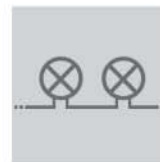
- Nástěnné / stropní, nebo závěsné zářivkové lineární svítidlo pro samostatnou montáž, nebo pro monáž do souvislé řady pro zářivky (T16).
- Nosný systém je vyroben z protalčovaného hliníku, tělo svítidla z polykarbonátu odolné UV záření. Optický systém tvoří polykarbo-nátový kryt s podélnou prismatickou strukturou pro vyvážené rozložení jasu.
- Pokovené reflektory s ochranou proti oděru.
- Přímé / nepřímé vyzařování.
- Část světelného toku do dolního poloprostoru prochází přes pokovené reflektory s matovanou povrchovou úpravou. Omezení jasu svítidel ($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$) splňuje požadavky normy ČSN EN 12464-1 pro osvětlení pracovišť s monitory.
- Světelný tok vyzařovaný do horního poloprostoru prochází krytem s podélnou prismatickou strukturou, který umožňuje dosáhnout větší rovnoměrnosti osvětlení stropu.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Svítidla s elektronickým předřadníkem a nouzovým modulem jsou vybaveny předřadníky Multiwatt (2x35/49 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 dodávána se sadou baterií pro nepřetržitý 1hodinový nouzový provoz. Svorkovnice je uzpůsobena pro funkci Rest mode.
- Stropní svítidlo 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
($L \leq 1000 \text{ cd/m}^2$)

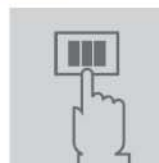
Inovační reflektor



Snadná instalace

Průběžné zapojení
(monáž do souvislé
řady)Odělené spínání
(3 samostatně
ovládané okruhy)
v souvislé řadě

Předřadník Multiwatt

Funkce switch-dim
(verze se
stmívatelným
předřadníkem
(DALI))Provedení s nouzo-
vým modulem