

- Tělo svítidla je vyrobeno z lakovaného protlačovaného hliníku.
- Boční čela jsou vyrobená z plastu.
- Metakrylátový optický rozptylný kryt pro směrování světelného záření pomocí vhodných geometrických prvků. Omezení jasů těchto svítidel $L < 1000 \text{ cd/m}^2$, $> 65^\circ$ umožňuje jejich použití pro osvětlení pracovišť s monitory podle normy ČSN EN 12646-1.
- Svítidla se vyrábějí v provedení s elektronickým předřadníkem Multiwatt, se stmívatelným předřadníkem (DALI) a s nouzovým modulem.
- Stmívatelná verze s funkcí Switch Dim s možností regulace pomocí standardního tlačítka.
- Svítidla s nouzovým modulem jsou vybavena invertorem a sadou baterií pro nepřetržitý provoz v nouzovém

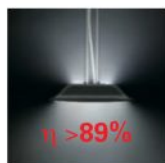
- režimu min. 1 hod. Svorkovnice je připravena pro zapojení funkce REST MODE.
- Přímé a nepřímé vyzařování; průhledné bezpečnostní sklo a horní kryt pro přímé vyzařování je možné objednat jako příslušenství.
- Svítidla jsou k dispozici v samostatné závěsných verzích (dodávané se stropním úchytem, lankovým závěsem a napájecím kabelem) a závěsných verzích spojitelných do řady.
- Stropní verze je dodávána včetně dílů pro stropní montáž.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky ENEC
- Třída ochrany I



Vhodné pro pracoviště s monitory



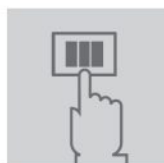
Přímé osvětlení UGR<19
splňuje požadavky ECA, LG7
1500 cd/m² 65° (2x28/35W)



Přímé/nepřímé osvětlení UGR<19
splňuje požadavky ECA
(2x35W) LG7 1000 cd/m² 65°
(2x28/35W) LG7 1500 cd/m²
65° (2x49W)



Řídicí systém osvětlení DALI



Dekompresní ventil



Provedení s nouzovým modulem



Předřadník Multiwatt