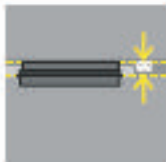




Vysoká účinnost



Dvojitý systém vyklápění svítidla



?

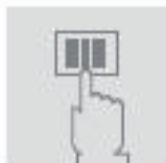
Výstuž pro montáž do podhledových stropů s rastroem 600 x 600 mm



?



Předřadník multiwatt



Funkce switch-dim



Provedení s nouzovým modulem

- Polozápuštné svítidlo pro lineární, nebo kruhové zářivky (T16).
- Horní část svítidla je vyrobena z bíle lakovaného ocelového plechu a rozptylný kryt ze vstříkovaného polykarbonátu odolného UV záření.
- Kryt přesahuje 55mm do prostoru.
- Svítidla pro celkové osvětlení v kruhovém (ø 500mm), nebo obdélníkovém provedení (296x1196 mm, 110x1196 mm).
- Svítidla pro celkové osvětlení s možností osazení, jiných technických zařízení (reproduktory, kouřová čidla apod.) v kruhovém (ø 500mm), nebo obdélníkovém provedení (300x1200 mm)
- Kombinované svítidlo pro celkové a směrové osvětlení v kruhovém provedení (ø 500mm) se směrovatelným svítidlem uprostřed, nebo v obdélníkovém provedení (300x1200 mm) s jedním nebo dvěma směrovatelnými svítidly. Pro směrové osvětlení je použito svítidlo Express.
- Svítidlo pro směrové osvětlení je vyrobeno z tlakové litého hliníku, jeho reflektor je z velmi čistého hliníkového plechu. Svítidlo lze otáčet o 355° kolem svislé osy a vyklápat vůči vodorovné rovině o 65°. Elektronický transformátor, případně předřadník se objednávají samostatně.
- Svítidla pro celkové osvětlení s lineárními, nebo kruhovými zářivkami (T16-R, T16) se vyrábí v provedení s elektronickým předřadníkem, s elektronickým stmívatelným předřadníkem (DALI) nebo s nouzovým modulem.

- Svítidla s elektronickým předřadníkem a nouzovým modulem jsou vybaveny předřadníky typu "Multiwatt" (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.
- Rozptylné kryty a reflektory jsou proti pádu zajištěny ocelovými pojistnými lany a jejich montáž se provádí bez použití nástrojů.
- Svítidla lze přímo osadit do rastrových stropů 600 x 600 mm, nebo je lze upevnit do jiných typů podhledových stropů pomocí montážních úchytů dodávaných se svítidlem. Svítidla (300x1200 mm) lze osadit do speciálního montážního rámečku, bez viditelného osazení
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMO, ENEC
- Třída ochrany I