



- Směřovatelné svítidlo s adaptérem do lišty na síťové napětí a napájecí lišty DALI.
- Tělo svítidla je vyrobeno z tlakově litého hliníku a termoplastu.
- Svítidla jsou vyráběna v provedení pro žárovky na velmi malé napětí s elektronickým transformátorem a stmívačem, halogenidové výbojky a LED.
- Svítidla v provedení pro halogenové zdroje na nízké napětí obsahují elektronický transformátor a stmívač.
- Svítidlo lze otáčet o 340° kolem svislé osy a vyklápět vůči vodorovné rovině o 90°. Úhel nastavení je ve svislé ose zajištěn třecím mechanismem a ve vodorovné rovině aretačním šroubem.
- Svítidla pro halogenové žárovky jsou vybavena clonou proti oslnění.
- Součástí svítidel pro halogenové žárovky na malé napětí je elektronický stmívatelný transformátor, vyrobený technologií IGBT.
- Svítidla v provedení s 8 monochromatickými vysocevýkonnými LED, v teple bílém (3100K), nebo neutrálně bílém (4200K) odstínu, jsou dodávána kompletně s elektronickým předřadníkem. Jednotlivé diody jsou osazeny plastovými čočkami pro vytvoření úzkého nebo středního světelného svazku a bezpečnostním sklem se síťotiskem.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20 (IP40 pouze verze s bezpečnostním sklem)
- Značka F
- Znamky IMO, ENEC
- Třída ochrany I



Snadný přístup k optické části bez použití nástrojů



Pouzdro s ředřadníkem pro svítidla s vysokotlakými výbojkami



Svítidla lze otáčet i vyklápět. Poloha je zajištěna mechanickým aretačním zařízením.



Clona proti oslnění



Stmívač