



- Vícezdrojové stojanové svítidlo pro halogenové žárovky na malé napětí.
- Svítidlo je vyrobeno technologií protlačovaného hliníku.
- Konstrukci svítidla tvoří hliníkový rámeček se světelnými zdroji.
- Svítidlo je dodáváno ve dvou velikostech: velké s dvěma nohama, malé s jednou nohou.
- Nohy svítidla jsou vyrobeny technologií protlačovaného hliníku.
- Litinový podstavec obsahuje elektrovýzbroj a vypínače pro tři skupiny světelných zdrojů.
- Rám svítidla je k noze připevněn pomocí kloubového mechanismu. Naklonění svítidla je zajištěno rychloupínacím aretačním systémem.
- Optické části jsou vybaveny univerzálním dvouosým kloubovým mechanismem, který umožňuje nastavení polohy světelného zdroje. Jednotlivé světelné zdroje lze směřovat ve vodorovné i svislé rovině v úhlech +/- 45°.
- Svítidlo je vybaveno elektromagnetickými transformátory s tepelnou pojistkou.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMO, ENEC
- Třída ochrany I



Foto: Giuseppe Saluzzi

Rim - Itálie: Paule, Venezia, expozice Manzù



Dva vypínače pro dva světelné zdroje



Nastavení a zajištění polohy svítidla



Směřovatelné optické části