



- Vícezdrojové stojanové svítidlo pro halogenové žárovky na malé napětí.
- Konstrukce pro upevnění osmi světelných zdrojů je vyrobena z hliníku a polykarbonátu.
- Optické části z tlakově litého hliníku mají kloubové mechanismy, které umožňují otáčení každého světelného zdroje ve svislé i vodorovné rovině.
- Konstrukce se světelnými zdroji je připevněna k noze svítidla pomocí spojky z hliníkové slitiny s mechanickým aretačním zařízením, které umožňuje naklonění konstrukce svítidla až do úhlu 35°.
- Noha svítidla je z protlačovaného hliníku.
- Součástí podstavce z ocelových a polykarbonátových dílů jsou elektronické transformátory s tepelnou pojistkou a dva vypínače, které umožňují samostatné ovládání dvou skupin světelných zdrojů (po čtyřech).
- Svítidlo má v podstavci bezpečnostní zařízení, které v případě náhodného převrácení odpojí svítidlo od napájecího zdroje.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Známky IMO, ENEC
- Třída ochrany II



Foto: Giuseppe Saluzzi

Foligno (Pg) - Itálie: Kadeřnický salon Walters a Chiara



Dva vypínače



Bezpečnostní vypínač



Směřovatelné optické části



Naklonění svítidla vůči svislé rovině