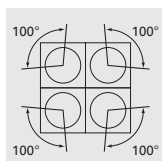
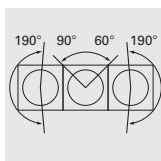
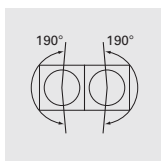
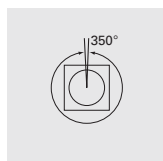




Foto: Giuseppe Saluzzi

Moskva - Rusko: Předváděcí místnost Ecco

- Vícezdrojové podhledové svítidlo pro halogenové žárovky a vysokotlaké výbojky s výsuvnými a směrovatelnými optickými částmi.
- Vnější rámeček je kovový, část pro světelné zdroje z lakovaného ocelového plechu.
- Hliníkové části s optickým systémem (jedno/vícezdvojové) jsou upevněny na pohyblivém rameni s třecím mechanismem, které umožňuje jejich směrování a vysouvání.
- Části s optickým systémem lze otáčet kolem svislé osy (rozsah omezen speciální záříčkou) a naklápět o 75° vůči svislé rovině.
- Mechanické aretační zařízení zajišťuje stabilní polohu světelných zdrojů.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN 60598-1.
- Krytí IP20
- Značka F
- Znamky IMO, ENEC
- Třída ochrany I (svítidla s vysokotlakými výbojkami a předřadníkem)
- Třída ochrany II (svítidla s halogenovými žárovkami na síťové napětí)
- Třída ochrany III (svítidla s halogenovými žárovkami na malé napětí)



Mechanické aretační zařízení

Směrovatelné světelné zdroje

Svítidla s jedním světelným zdrojem lze otáčet kolem svislé osy v rozsahu 350°
U svítidel se dvěma světelnými zdroji lze každý zdroj otáčet kolem svislé osy v rozsahu 190°.

U svítidel se třemi světelnými zdroji lze střední zdroj otáčet v rozsahu 90° (60° u svítidel s HIT).
U svítidel se čtyřmi světelnými zdroji lze každý zdroj otáčet v rozsahu 100°.