



Foto: McKenzie & Associates Pty Ltd - Ian McKenzie

Melbourne - Austrálie. Umělecké centrum

- Svítidla se světelnými efekty pro halogenové žárovky nebo halogenidové a sodíkové výbojky.
- Svítidla jsou určena pro upevnění na stěnu.
- Svítidla jsou vyráběna ve dvou velikostech a s různými světelnými efekty.
- Hliníkové tělo svítidla prochází při výrobě dvojitým fosfor-chromovým povrstvením, po kterém následuje pasivace při teplotě 120° C, nátěr texturovanou černou barvou a závěrečné sušení při teplotě 150° C. Součástí svítidel je kryt z tvrzeného sodnovápenatého skla o tloušťce 5 mm s těsněním a čírá čočka ze sodnovápenatého skla o tloušťce 12,5 mm. Odnímatelný kryt je zajištěn ocelovým pojistným lankem. Odpovídající krytí svítidla zajišťuje černé silikonové těsnění. Uvnitř svítidla je vymezení clona z černě lakovaného hliníkového plechu. Svítidlo se připojuje přes kabelovou průchodku PG 9.
- Všechny šrouby jsou z nerezové ocele A2.
- Svítidla mohou mít dva základní typy světelných svazků: úzký světelný svazek vytvořený bikonvexními čočkami a široký světelný svazek s ostrými hranami ve tvaru V vymezený výstupním otvorem svítidla. Upevnění objímky se světelným zdrojem na posuvné podložce umožňuje jemnou změnu šířku svazku.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP44
- Známky IMO, ENEC
- Třída ochrany I