



Aretačním zařízením a úlová stupnice pro dvojnásobné nastavení polohy



Nosný kroužek pro příslušenství (umožňuje upevnění max. třech kusů plochého příslušenství)



Osazené příslušenství lze otáčet o 360° kolem osy reflektoru



Černý vnitřek příslušenství přináší vyšší kvalitu osvětlení

- Směřovatelné svítidlo s adaptérem do lišty na síťové napětí, napájecí lišty DALI a pro instalaci přímo do stropu.
- Tělo svítidla je vyrobeno z tlakově litého hliníku a termoplastu.
- Svítidla lze osadit výbojkami, halogenovými žárovkami, nebo LED diodami.
- Svítidla jsou vyráběna ve třech velikostech.
- Svítidlo lze otáčet o 360° kolem svislé osy a o 180° kolem speciálního kloubu s úhlovou stupnicí a aretačním mechanismem.
- Mechanické aretační zařízení s úhlovou stupnicí a třecím mechanismem zajišťuje stabilní nastavení polohy svítidla jak kolem svislé osy tak vůči vodorovné rovině. Snadná aretace pomocí stejného nástroje pro oba šrouby, jedním na úchytu a druhým na adaptéru.
- Přední rámeček s bajonetovým uzávěrem, jehož součástí je bezpečnostní sklo (pro výbojkové provedení).
- Příslušenstvím se svítidlo osazuje pomocí nosného kroužek, umožňující současné upevnění tří kusů plochého příslušenství (např. barevný filtr, IR filtr, clonící mřížka) nebo upevnění vnějšího příslušenství (např. boční clona, clona proti oslnění nebo clonící klapy). Osazené příslušenství lze

- otáčet o 360° kolem osy reflektoru.
- Fasetový reflektor je vyroben z vysoce čistého zrcadlového hliníku, který zlepšuje rozložení světelného toku.
- Pro všechny verze: reflektor lze vyměnit bez použití nástrojů (výměnný reflektor se objednává samostatně).
- Součástí svítidel je předřadník (pro vysokotlaké výbojky) nebo, elektronický stmívatelný transformátor ručně regulovatelný pomocí otočného ovládače umístěným na boku svítidla. Transformátor je vyrobený technologií IGBT (u typů pro halogenové žárovky na malé napětí).
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20 (IP40 pouze optické části s odpovídajícím sklem)
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I/II