



Verze s elektronickým předřadníkem

Verze do lišty na síťové napětí

Verze do lišty na síťové napětí

Zaostřovací zařízení



- Směřovatelné svítidlo s adaptérem do lišty.
- Tělo svítidla je vyrobeno z tlakové litého hliníku a termoplastu.
- Svítidla lze osadit halogenidovými nebo sodíkovými výbojkami, halogenovými žárovkami a světlo emitujícími diodami (LED).
- Svítidla jsou vyráběna ve třech velikostech.
- Svítidlo lze otáčet o 360° kolem svislé osy a vyklápět vůči vodorovné rovině v rozsahu 90°.
- Mechanické aretační zařízení s úhlovou stupnicí a třecím mechanismem zajišťuje stabilní nastavení polohy svítidla. Zajištění je snadno proveditelné se stejným nástrojem a dvěma šroubky, jedním na straně ramena a druhým na napájecím adaptéru.
- Součástí dodávky svítidla je nosný kroužek pro příslušenství, umožňující současně upevnění tří kusů plochého příslušenství (např. barevný filtr, IR filtr, clonící mřížka) nebo upevnění vnějšího příslušenství (např. boční clona, clona proti oslnění nebo clonící klapky). Osazené příslušenství lze otáčet o 360° kolem osy reflektoru.

- Svítidla s úzkou optikou a zdroji bez reflektoru mají ruční zaostřovací zařízení umístěné v zadní části optiky.
- Svítidla s širokou optikou a zdroji bez reflektoru mají ruční zaostřovací zařízení umístěné v zadní části optiky.
- Všechny verze mají možnost jednoduchého zaměnění reflektorů bez použití nástrojů. Speciální příslušenství může být objednáno samostatně.
- Svítidlo osazené 8 bílými světelnými diodami s teplotou chromatičnosti 3100K (teple bílá) nebo 4200K (neutrálně bílá) se dodává včetně elektronického předřadníku. Jednotlivé diody jsou osazeny úzkouhlými čočkami (12°), nebo čočkami se středním svazkem (25°), a bezpečnostním sklem se síťotiskem.
- Součástí svítidel pro halogenové žárovky na malé napětí je elektronický stmívatelný transformátor, vyrobený technologií IGBT.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20/IP40
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I/II



Svítidla lze otáčet i vyklápět, poloha je zajištěna mechanickým aretačním zařízením

Nosný kroužek pro příslušenství (umožňuje upevnění až třech kusů plochého příslušenství)

Instalace předního rámečku bez použití nástrojů

Pomocný prvek pro vyjmutí světelného zdroje QR CBC 51