



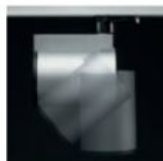
Optika wall-washer



Regulace intenzity osvětlení



Zaostřovací zařízení



Svítlidla lze otáčet i vyklápnout. Poloha je zajištěna mechanickým aretačním zařízením



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



Instalace rámečku bez použití nástrojů



Osazené příslušenství lze otáčet o 360° kolem osy reflektoru

- Směřovatelné svítidlo s adaptérem do lišty.
- Tělo svítidla je vyrobeno z tlakově litého hliníku a termoplastu.
- Svítidla lze osadit halogenovými žárovkami na síťové napětí, vysokotlakými halogenidovými výbojkami a svítícími diodami (LED).
- Svítidla jsou vyráběna ve třech různých průměrech a délkách.
- Svítidlo lze otáčet o 360° kolem svislé osy a vyklápnout 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 boční straně pouzdra předřadníku a druhým na napájecím adaptéru
- Součástí dodávky svítidla je nosný kroužek pro příslušenství, umožňující současně upevnění až tří kusů plochého příslušenství nebo upevnění vnějšího příslušenství jako jsou boční clony, clony proti oslnění nebo clonící klapky. Osazené příslušenství lze otáčet o 360° kolem osy reflektoru .

- Svítidla s úzkou optikou a světelným zdrojem bez reflektoru mají ruční zaostřovací zařízení umístěné v zadní části optiky.
- Svítidla s širokou optikou a světelným zdrojem bez reflektoru mají ruční zaostřovací zařízení umístěné v zadní části optiky.
- Pro všechny verze: reflektor lze vyměnit bez použití nástrojů (výměnný reflektor se objednává samostatně).
- Součástí svítidel pro halogenové žárovky na malé napětí je elektronický stmívatelný transformátor, vyrobený technologií IGBT.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN 60598-1.
- Krytí IP 20 (IP40 pouze verze s bezpečnostním sklem)
- Značka F
- Značky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I/II