



- Venkovní světlometry pro LED, halogenidové výbojky a kompaktní zářivky.
- Svítidla lze upevnit na zem, stěnu, nebo strop.
- Světlomet se skládá ze svítidla a třmenu.
- Tělo svítidla a rámeček z hliníkové slitiny natřené akrylátovou barvou s vysokou odolností vůči atmosférickým vlivům a UV záření; Svítidlo je uzavřeno čirým krytem z tvrzeného bezbarvého sodnovápenatého skla o tloušťce 4mm s těsněním se stupněm tvrdosti 60 (podle Shorea). Rámeček je upevněn šrouby s pojistnou podložkou a kryt je zajištěn nerezovým ocelovým pojistným lankem. Reflektor je z velmi čistého (99,93%) hliníkového plechu.
- Demontovatelná deska s elektrovýzbrojí z pozinkovaného ocelového plechu; zadní část a kryt z hliníkové slitiny; distanční vložky a upevňovací šrouby; napájecí jednotka s elektronickým předřadníkem a rychlopropojovacími konektory.
- Svítidla v provedení s 24 jednobarevnými LED jsou osazeny plastovými čočkami, sklem se síťotiskem a vestavěným elektronickým předřadníkem (100-265Vac 50/60Hz).
- Nabízené optiky: střední (M), široké (F), velmi široké (WF), elipsovité (E), úzké (S), velmi úzké (SS), podélně asymetricky rozšířené (LL), silniční (ST).
- Svítidla lze vertikálně naklápět na třmenu z nerezové ocele v rozsahu 115°. Pro nastavení náklonu slouží stupnice po 10 krocích s mechanickým zajištěním stability směřování světelného toku. Horizontální nastavení svítidla o $\pm 120^\circ$ se provádění na kotvící desce z žárově zinkované ocele.
- Svítidla jsou připravena pro průběžné zapojení přes dvě mosazné niklované kabelové průchodky (M24x1.5, pro kabely s průměrem 7÷16mm).
- Vnější šrouby jsou vyrobeny z nerezové ocele.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP67 IK07
- Značka F
- Známky ENEC (kromě LED provedení)
- Třída ochrany II



Zajištění polohy a úhlová stupnice



Dvojice kabelových průchodek



Dekompresní ventil



Pojistné lanko



Drážka pro odvod vody



Možnost kombinace příslušenství



Demontovatelná deska s elektrovýzbrojí a upevňovací šrouby



Nízké nároky na údržbu pro LED verze (dlouhá životnost LED)