



- Venkovní světlomety pro LED, halogenidové a sodíkové výbojky, kompaktní zářivky a halogenové žárovky.
- Svítidla lze upevnit na zem, stěnu, nebo na sloup.
- Světlomet se skládá ze svítidla a třmenu.
- Tělo svítidla a rámeček z hliníkové slitiny; nátěr akrylátovou barvou; svítidlo je ve spodní části uzavřeno čirým krytem z tvrzeného sodovápenatého skla, zajištěné šrouby s pojistnou podložkou; mezi rámečkem a sklem je šedé silikonové těsnění se stupněm tvrdosti 40±5/50±5 (podle Shorea).
- Reflektor z velmi čistého hliníku.
- Demontovatelná deska z pozinkované ocele s elektrovýzbrojí obsahuje kompenzační kondenzátor v nevybušném provedení, tlumivku, zapalovač a rychlopropojovací konektory.
- Světelný tok vyzařovaný svítidlem do horního poloprostoru je nulový.
- Svítidla v provedení se 36 jednobarevnými LED jsou osazena plastovými čočkami, sklem se síťotiskem nebo s rýhováním a vestavěným elektronickým předřadníkem (100-265Vac 50/60Hz).
- Svítidla v provedení se 36 vícebarevnými LED a s elektronickou řídicí jednotkou DALI, jsou osazena plastovými čočkami, sklem se síťotiskem nebo rýhováním a vestavěným předřadníkem (100-120/220-240Vac 50/60Hz).
- Verze s RGB LED jsou vybaveny funkcí RGB DIRECT DIM pro stmívání pomocí standardního tlačítka s následujícími možnostmi: Soft ON/OFF, změna barev, uložení poslední barvy, přednastavené dynamické sekvence.
- Nabízené optiky: velmi úzká (SS), úzká (S), široká (F), asymetrická (A), asymetrická s vějířovitým svazkem (LA), asymetrická s vějířovitým svazkem LED (ALo), s příčným vějířovitým svazkem (LT), s podélným vějířovitým svazkem (LL), podélně elipsovité (EL), příčně elipsovité (ET), silniční (ST)
- Dvojice poniklovaných mosazných průchodek M24x1.5 pro průběžné zapojení (pro kabel s průměrem 7÷16mm).
- Vnější šrouby jsou vyrobeny z nerezové ocele.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP67 IK08
- Značka F
- Znamky IMQ, ENEC
- Znamka IMQ Performance
- Třída ochrany II