



| | | | |
|-----|--------------|-------------|---------------------|
| CE | 230V 50Hz | | IP54 |
| VVG | | EVG DIMM | Ta -25°C ÷ +30°C |

Použití: Pro osvětlení cest, ulic, pěších zón, parků a jiných veřejných prostranství.

Technický popis: Horní kryt svítidla je vyroben z polypropylenu plněného skelnými vlákny, spodní kryt je z opálového PMMA. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuželem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla. Svítidlo se standardně vyrábí v barvě hnědé (H) nebo šedé (S). Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu $\varnothing 60$ mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5mm².

Instalace: Na sloup.

Provedení: Svítidla se vyrábí v provedení s elektromagnetickým předřadníkem (VVG), pro vysokotlaké sodíkové, halogenidové nebo rtuťové výbojky. Svítidla mohou být také vybavena elektronickým regulovatelným předřadníkem (EVG DIMM).

Na objednávku: horní kryt 242.2587 (šedý S/hnědý H), spodní kryt 242.5024/1 (do r. 1995) nebo 342.2584 (od r. 1995), silamidová matice 412.2560.

| Typ | Světelný zdroj | Elektronický předřadník stmívatelný | Hmotnost [kg] |
|-----------|--|-------------------------------------|---------------|
| 446 05 50 | Vysokotlaká sodíková výbojka 50 W | - | 11,0 |
| 446 05 53 | Vysokotlaká sodíková výbojka 50 W | ano | |
| 446 05 71 | Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W | - | 11,0 |
| | Vysokotlaká halogenidová výbojka 70 W | | |
| 446 05 73 | Vysokotlaká sodíková výbojka 70 W | ano | 10,7 |
| | Vysokotlaká sodíková výbojka 100 W | | |
| 446 05 11 | Vysokotlaká halogenidová výbojka 100 W | - | 11,0 |
| | Vysokotlaká sodíková výbojka 150 W | | |
| 446 05 16 | Vysokotlaká halogenidová výbojka 150 W | - | 12,0 |
| | Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W | | |
| 446 05 26 | Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 W | - | 11,0 |
| 446 05 25 | Vysokotlaká rtuťová výbojka 250 W | - | 11,0 |