

AURIS



Použití: Svítidlo pro osvětlení pěších zón, parků, sadů a jiných veřejných prostranství.

Technický popis:

Těleso svítidla je vylisováno z PC. Optický kryt tvoří výlisek z čirého PMMA. Stříška je z plechu povrchově upraveného práškovou barvou. Výměnná základová deska s elektro výzbrojí je upevněna k tělesu svítidla pomocí třibodového bajonetu. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu $\varnothing 60$ mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je $2,5\text{ mm}^2$.

Na objednávku:

Čirý PMMA kryt, nerezová mřížka.

| | | | | |
|------------------------------|--------------|---------------------|-----|-----|
| CE | 230V 50Hz | IP65 | E27 | E40 |
| VVG | | Ta -25°C ÷ +30°C | | |
| Karton(mm/ks): 705x705x550/1 | | | | |

| Typ | Doporučený světelný zdroj [W] | Hmotnost [kg] |
|-----------|---|---------------|
| 446 37 50 | Vysokotlaká sodíková výbojka 50 | 4,1 |
| 446 37 70 | Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 70 | 4,3 |
| 446 37 10 | Vysokotlaká sodíková / halogenidová výbojka 100 | 4,5 |
| 446 37 80 | Vysokotlaká rtuťová výbojka 80 | 3,8 |
| 446 37 12 | Vysokotlaká rtuťová výbojka 125 | 4,1 |

**Svítidlo lze osadit LED žárovkou 8W-20W.*