

LÁMPATEST ADATLAP MELLÉKLETEK



Technikai információk:

- Védettség: IP65
- Érintésvédelmi osztály: II
- Hálózati feszültség: 230V, 50 Hz
- Anyagok: lámpatestház - öntöttalumínium, szerelvénylap burkolat - polikarbonát, lámpabúra - PMMA polimetil-metakrilát, PC vagy PC-UV-álló polikarbonát - több színben kapható
- Festés: poliészter poros festék
- Lámpatestház színezése: fekete (fakultatív: bármilyen más **RAL** szín)
- Felállítás: világítóoszlop-, konzol- vagy falikarcsúcsra - 50 mm mély és Ø60 mm
- Foglalat: E27, E40 porcelán
- Működtető szerelvény: műanyag támaszra szerelhető fel, mágneses előtétre (hőhatásos védelemmel rendelkezik 50W-150W-os lámpatestek vagy 70W-os fémhalogének ellen), vagy elektronikus előtétre (fakultatív)
- Fényforrások: nátriumlámpa, fémhalogén lámpa, higanylámpa vagy energiatakarékos lámpa
- Kiegészítők: rozsdamentes acél fényoszlop, melyet víztiszta, füstszínű vagy aranyos fényforrásban lehet használni

Előnyök:

- A szerelvénylap könnyen elérhető - szerszámok nélkül lehel fel- vagy leszerelni
- A lámpatest könnyen kicserélhető
- A rozsdamentes acél fényoszlop segítségével ellenőrizni és fókuszálni lehet a fényt
- A lámpatestház bármilyen **RAL színben** festhető



SAM 900

Jellemzők:

Protection degree	IP 65
Voltage	230V
Frequency	50 Hz
Insulation class	II.
Material	aluminium alloy tube with external diameter Ø150 mm, cylindrical diffuser white PC-UV
Colour	anodized or painted (marked with M) according to RAL scale
Assembly	on concrete footing B0 or B-0A or reinforcement baskets Z 0 or Z-0A using three stretcher pegs Ø8 or directly to the ground (rooted bollards marked dz)
Electrical equipment	mounted on universal gear frame, magnetic ballast with thermal protection for luminaires 50W-100W metal halide lamps MH 70W (EL) optionally available with electronic ballast