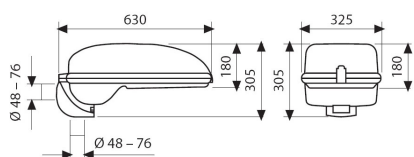


Technický list

ITINERA - 407NA100



Uličné svetidlo moderného dizajnu a vysokej technickej úrovne pre vysokotlakové sodíkové a halogenidové 70W, 100W, 150W, 250W a 400W výbojky. Upevnenie na výložník i na stĺp D48-76. Vrchný kryt a teleso svetidla vyrobené z tlakom liateho hliníka povrchovo upravené práškovým vypaľovaným lakom sivej farby. Jednoduchá údržba a výmena zdroja, otváranie krytu pomocou nerezovej spony. Reflektor z chemicky čisteného anodizovaného hliníka. Ploché kalené krycie sklo hrúbky 5mm. Tesnenie je vyrobené z vysokoodolnej silikónovej gumeny. Na požiadanie prevedenie v triede izolácie II. Na požiadanie dvojkombinácia farieb: sivá/čierna, modrá/sivá, zelená/sivá, červená/sivá.

Typy a prevedenia:

407NA50E - ITINERA s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 50W (0,77A)

407NA70 - ITINERA pre HPS/MH 70W (1A)

407NA70E - ITINERA s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 70W (1A)

407NA100 - ITINERA pre HPS/MH 100W (1,2A)

407NA100E - ITINERA s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 100W (1,2A)

407NA150 - ITINERA pre HPS/MH 150W (1,8A)

407NA150E - ITINERA s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 150W (1,8A)

407NA250 - ITINERA pre HPS/MH 250W (3A / 2,1A)

407NA400 - ITINERA pre HPS/MH 400W (4,5A / 3,15A)

Špecifikácia ITINERA - 407NA100

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| svetelný zdroj | HPST 100W |
| svetelný tok zdroja | 10000 lm |
| objímka | E40 |
| stredná doba života | 28.000 hod. |
| teplota chromatickosti Tc | 2000 K |
| menovité napájacie napätie | 230V / 50 Hz |
| príkon svetidla | 115 W |
| trieda ochrany | CL I. |
| krytie svetidla | IP 66 |
| okolitá teplota | -15 až 25°C |
| hmotnosť svetidla | 10,00 kg |