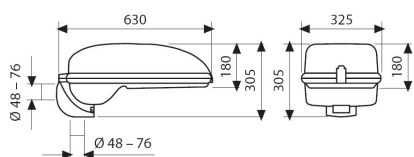


Technický list

ITINERA - 407NA70E



Uličné svietidlo 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 svietidla 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 - 407NA70E

svetelný zdroj	HPST 70W
svetelný tok zdroja	6500 lm
objímka	E27
stredná doba života	28.000 hod.
teplota chromatickosti Tc	2000 K
menovité napájacie napätie	230V / 50 Hz
príkon svietidla	83 W
trieda ochrany	CL I.
krytie svietidla	IP 66
okolitá teplota	-15 až 25°C
hmotnosť svietidla	9,50 kg