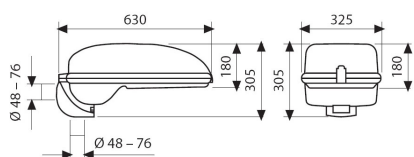


## Technický list

### ITINERA - 407NA150



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 gúmy. 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 - 407NA150

<b>svetelný zdroj</b>	HPST 150W
<b>svetelný tok zdroja</b>	17200 lm
<b>objímka</b>	E40
<b>stredná doba života</b>	28.000 hod.
<b>teplota chromatickosti Tc</b>	2000 K
<b>menovité napájacie napätie</b>	230V / 50 Hz
<b>príkion svietidla</b>	170 W
<b>trieda ochrany</b>	CL I.
<b>krytie svietidla</b>	IP 66
<b>okolitá teplota</b>	-15 až 25°C
<b>hmotnosť svietidla</b>	10,90 kg