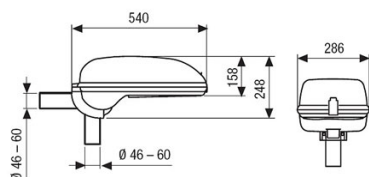


Technický list

SMART - 408NA150E



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:

408NA50 - SMART pre HPS/MH 50W (0,77A)

408NA50E - SMART s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 50W (0,77A)

408NA70 - SMART pre HPS/MH 70W (1A)

408NA70E - SMART s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 70W (1A)

408NA100 - SMART pre HPS/MH 100W (1,2A)

408NA100E - SMART s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 100W (1,2A)

408NA150 - SMART pre HPS/MH 150W (1,8A)

408NA150E - SMART s regulovateľným el. predradníkom pre HPS/MH 150W (1,8A)

Špecifikácia SMART - 408NA150E

svetelný zdroj	HPST 150W
svetelný tok zdroja	17200 lm
objímka	E40
stredná doba života	28.000 hod.
teplota chromatickosti Tc	2000 K
menovité napájacie napätie	230V / 50 Hz
príkon svietidla	170 W
trieda ochrany	CL I.
krytie svietidla	IP 66
okolitá teplota	-15 až 25°C
hmotnosť svietidla	10,40 kg