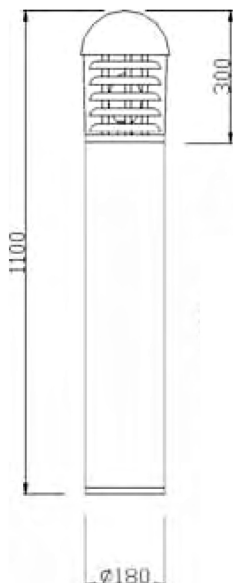


Technický list
BOLARD - NX4736



Vonkajšie dekoratívne svietidlo pre vysokotlakové halogenidové a sodíkové 70W, 100W a 150W výbojky. Teleso svietidla (valec) vyrobený z hliníka, ostatné časti vyrobené tlakovým liatím z hliníka, povrchovo upravené práškovým vypaľovaným lakom. Cloniaca mriežka upravená práškovým vypaľovaným lakom bielej farby. Nárazuvzdorný optický kryt vyrobený z priehľadného UV stabilizovaného polykarbonátu.

Typy a prevedenia:

- NX4720** - svietidlo BOLARD bez predradníka a sv. zdroja
- NX4736** - svietidlo BOLARD s príkonom 83W, bez zapalovača
- NX4751** - svietidlo BOLARD s príkonom 83W
- NX4753** - svietidlo BOLARD s príkonom 115W
- NX4755** - svietidlo BOLARD s príkonom 170W

Špecifikácia BOLARD - NX4736

svetelný zdroj	HIT 70W
svetelný tok zdroja	5300 lm
objímka	E27
stredná doba života	15.000 hod.
teplota chromatickosti Tc	4000 K
menovité napájacie napätie	230V / 50 Hz
príkon svietidla	83 W
trieda ochrany	CL I.
krytie svietidla	IP 65
okolitá teplota	-15 až 25°C
hmotnosť svietidla	8,50 kg