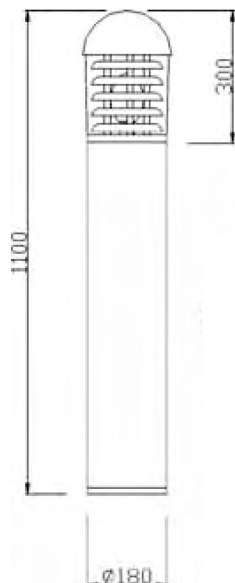


## Technický list BOLARD - NX4753



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 opticky 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 - NX4753

<b>svetelný zdroj</b>	HIT 100W
<b>svetelný tok zdroja</b>	9000 lm
<b>objímka</b>	E27
<b>stredná doba života</b>	15.000 hod.
<b>teplota chromatickosti Tc</b>	4000 K
<b>menovité napájacie napätie</b>	230V / 50 Hz
<b>príkon svietidla</b>	115 W
<b>trieda ochrany</b>	CL I.
<b>krytie svietidla</b>	IP 65
<b>okolitá teplota</b>	-15 až 25°C
<b>hmotnosť svietidla</b>	8,70 kg