

NANO 1



TECHNICKÉ PARAMETRY

Krytí optické části:	IP 66
Krytí elektrické části:	IP 66
Odolnost proti nárazu (PC):	IK 08
Napájecí napětí:	230 V - 50 Hz
El. třída izolace:	I.
Hmotnost (prázdné):	1,7 kg
Aerodynamický odpor CxS:	0,040 m ²

VLASTNOSTI

Kompaktní svítidlo určené pro veřejné osvětlení ve městech a obcích s možností použití výbojky 50 W nebo 70 W. Svítidlo je vhodné pro osvětlení komunikací nižších tříd.

Svítidlo má robustní konstrukci a je vyrobeno z tlakově litého hliníku. Optický kryt je vyroben z polykarbonátu.

Krytí celého svítidla proti vniknutí vody a nečistot je IP 66.

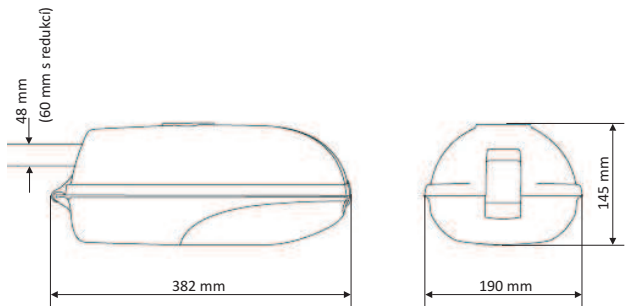
Svítidlo je určeno pro montáž na výložník o průměru 48 mm nebo 60 mm (s redukcí). Pomocí speciálního držáku, který doplňuje tvar svítidla, lze svítidlo namontovat přímo na sloup o průměru 60 mm.

Změnou pozice výbojky ve svítidle lze dosáhnout optimální vyzářovací charakteristiky pro osvětlení dané komunikace.

Přístup do svítidla a výměna výbojky je velice snadná a bez nutnosti použití náradí.

Barva: AKZO 900, matná šedá, pískovaná

ROZMĚRY



VÝBAVA NA PŘÁNÍ

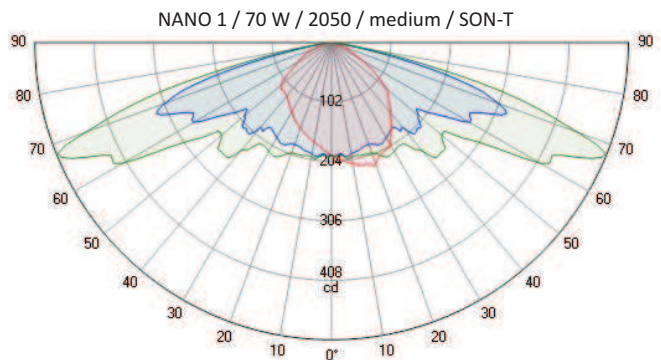
- Hliníkový spodní díl svítidla se skleněným krytem optické části

FOTOMETRIE A SVĚTELNÉ ZDROJE

Svítidlo je určeno pro použití s vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými tubulárními výbojkami 50 W a 70 W s patičí E27.

Svítidlo se vyrábí s reflektorem 2050.

Optimální vyzářovací charakteristiky pro osvětlení daného prostoru dosáhneme nastavením pozice výbojky ve svítidle. Pro každý příkon lze nastavit výbojku do 3 různých poloh vůči reflektoru.



POPIS SVÍTIDLA

Těleso svítidla z tlakově
litého hliníku

Uzavírací klip
ze slitiny hliníku
v barvě svítidla

Vysoce účinný hliníkový
reflektor 2050

Patice výbojky E27 s možností nastavení
pozice výbojky vůči reflektoru

Odjímatelná předradníková deska

Optický kryt z polykarbonátu

Držák svítidla přímo na sloup
o průměru 60 mm. Tvar držáku
je navržen tak, aby doplňoval
tvar svítidla

