

# SQUALO 2



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Krytí optické části:	IP 66
Krytí elektrické části:	IP 66
Odolnost proti nárazu (sklo):	IK 08
Napájecí napětí:	230 V - 50 Hz
El. třída izolace:	II. nebo I. (na přání)
Hmotnost (prázdné):	4,7 kg
Aerodynamický odpor CxS:	0,059 m <sup>2</sup>

## VLASTNOSTI

Univerzální svítidlo určené pro veřejné osvětlení ve městech a obcích. Svítidlo lze osadit výbojkami až do výkonu 150 W. Díky rovnému sklu svítidlo nevyzařuje nežádoucí světlo do horního poloprostoru. Celé svítidlo má vysoké krytí proti vniknutí vody a nečistot IP 66.

Svítidlo má robustní konstrukci a je vyrobeno z tlakově litého hliníku. Optický kryt svítidla je z tvrzeného skla.

Univerzální držák umožňuje svítidlo použít přímo na sloup nebo na výložník. Držák dále umožňuje nastavení náklonu svítidla až 15° po 5° krocích.

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

Přístup do svítidla, výměna výbojky i předřadnicové desky je velice snadná a bez nutnosti použití nářadí. Svítidlo je vybaveno odpojovačem, který po otevření krytu odpojí svítidlo od elektrické sítě.

## VÝBAVA NA PŘÁNÍ

- Elektrická třída I.
- Vypouklé sklo
- Barva RAL

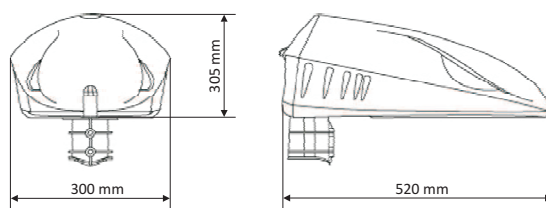
## FOTOMETRIE A SVĚTELNÉ ZDROJE

Svítidlo je určeno pro použití s vysokotlakými sodíkovými nebo halogenidovými tubulárními výbojkami 50 W, 70 W, 100 W a 150 W.

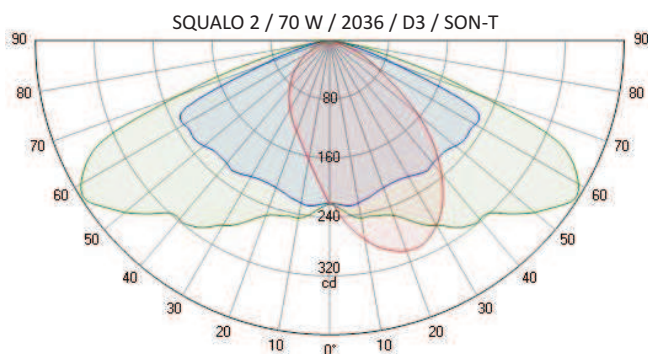
Svítidlo se vyrábí s reflektorem 2036.

Optimální vyzařovací charakteristiky pro osvětlení daného prostoru dosáhneme nastavením pozice výbojky ve svítidle.

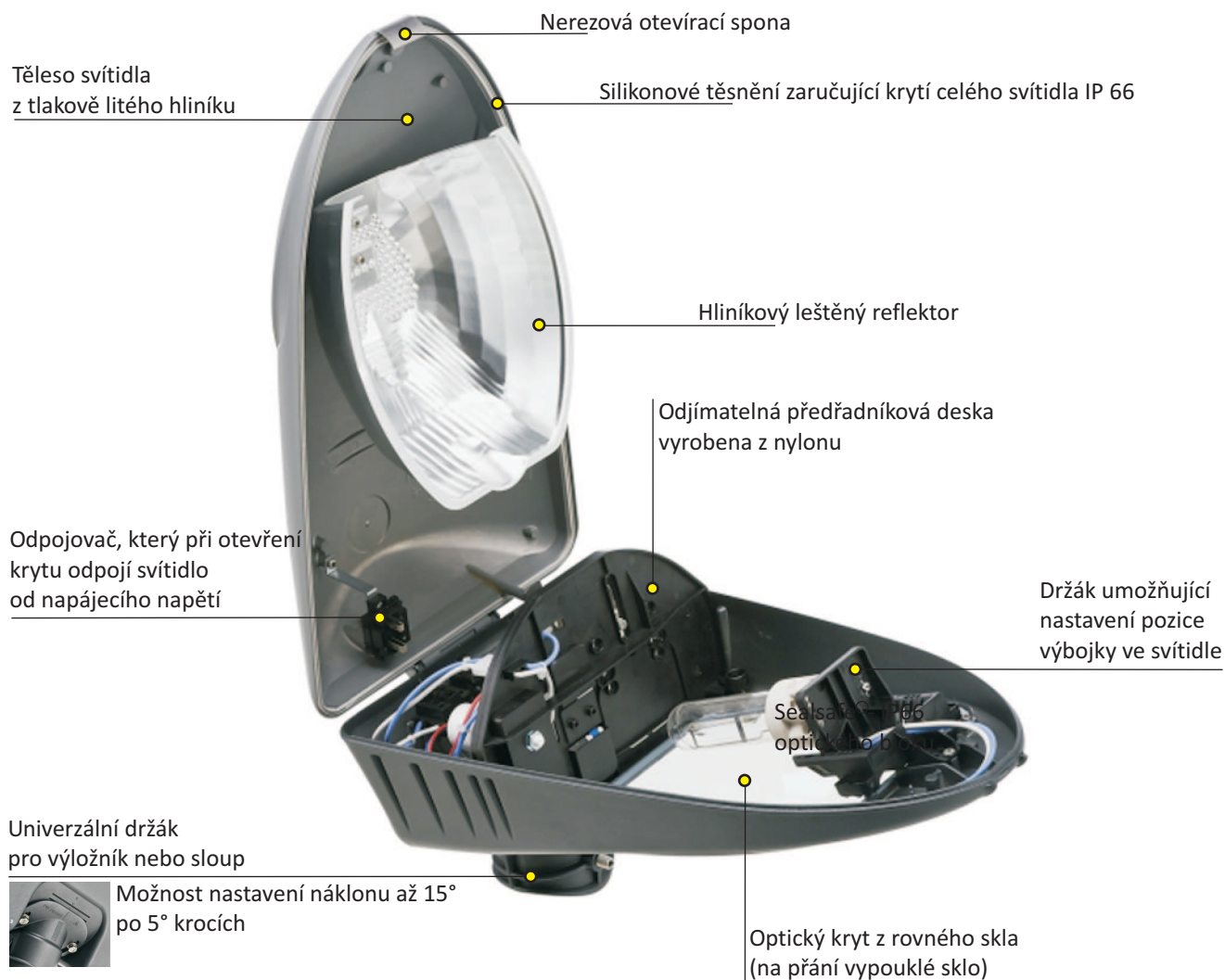
## ROZMĚRY



Univerzální držák umožňující instalaci svítidla přímo na sloup nebo na výložník o průměru od 46 mm do 76 mm.



POPIS SVÍTIDLA



OBRÁZKY REALIZACÍ

