



SL street-A 3 000



SL street-A 3 000



Použitie

- ulice a priechody pre chodcov
- parkoviská a parky
- priemyselné areály

Charakteristické vlastnosti výrobku

- možnosť výroby svietidla s **uhlom svietenia na mieru**, vrátane kombinácie viacerých optík v jednom svietidle; uhol svietenia na mieru minimalizuje svetelný smog a šetrí Vaše náklady
- najnovšia generácia diód japonskej firmy **Nichia**
- skutočný merný výkon až **125lm/W** (po odrátaní strát na zdroji a optike)
- výroba svietidla na mieru a úprava mnohých parametrov ako teplota svetla, CRI, stmievanie a pod.
- až **5 ročná** záruka (možnosť predĺženia)

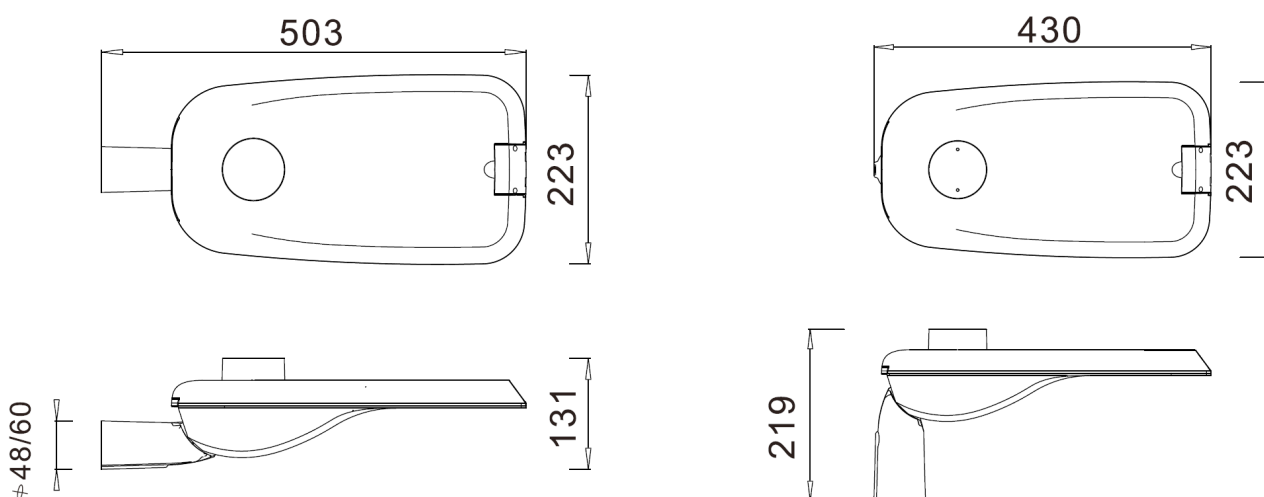
Technické parametre

montáž	štandardne na stĺp alebo výložník s priemerom 60mm (alt. 48mm)
váha	4,4 kg
rozmery	430/503* x 223 x 131/219* mm
krytie	IP66
mechanická odolnosť	IK09
materiál korpusu	hliník, kalené sklo
pracovná teplota	od -35°C do +60°C
chladenie lampy	pasívne hliníkovým korpusom svetidla
napájacie napätie	90 V-264 V, 50/60 Hz
účinník	>0,95
príkonnosť samotných diód	do 20 W
príkonnosť svetidla	do 22 W
počet diód	6ks (NICHIA, made in Japan)
životnosť LED diód	>100.000 h
teplota svetla	2700-6500 K
index podania farieb CRI	70-95
svetelný tok diód	3 000 lm** (pri 4500 K)
svetelný tok svetidla	2 750 lm**
merný svetelný výkon	125 lm/W**
žiarenie UV a IR	žiadne
systemy riadenia svetla	na objednávku: DALI, 0-10VDC, 1-10VDC, PWM, WiFi, Apollo, IoT a iné

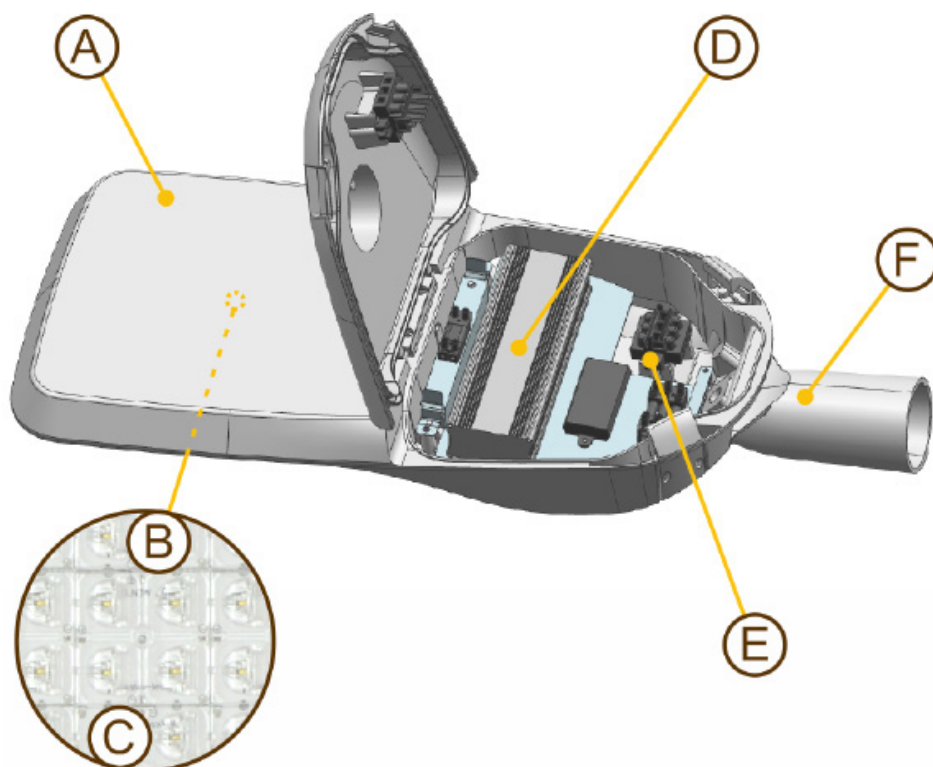
* v závislosti od osadenia montážnej príruby vid. obrázky nižšie

**závisí okrem iného aj od teploty a CRI použitých diód a je v tolerancii +/-10%

Rozmery



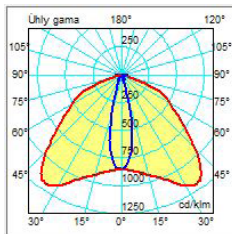
Konštrukcia



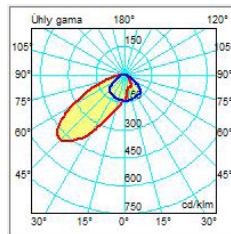
- (A) Základ a nosnú časť svietidla tvorí hliníkový odliatok s kaleným sklom. Štandardne ho vyrábame v odtieni METAL GREY. Na objednávku je možné korpus práškovo namaľovať na ľubovoľný odtieň RAL. Za pomocou klipov sa korpus otvára bez použitia náradia.
- (B) Srdcom svietidla sú LED moduly vyrábane našou firmou na diódach od japonskej firmy Nichia. Vo svietidle je možné použiť LED moduly s diódami o rôznej teplote svetla a CRI. Moduly osadené vo svietidle LED sú vymeniteľné.
- (C) Veľkou výhodou našej ponuky je výroba LED svietidiel s uhlom svietenia na mieru. Disponujeme s viac ako 200 typmi optických šošoviek vďaka ktorým adresne osvetlíme priestor ktorý potrebujete. Samozrejmosťou je možnosť kombinácie viacerých optík v jednom svietidle.
- (D) Spoľahlivý napájací zdroj je dôležitou súčasťou kvalitného svietidla. Ten je možné doplniť o dodatočnú prepäťovú ochranu 10 kV.
- (E) Na objednávku Vám doplníme svietidla o systémy ovládania svietenia ako DALI, WiFi, PWM, 0-10VDC, 1-10VDC, WiFi, Seak, Apollo, IoT a iné.
- (F) Montážna príruha svietidla sa štandardne montuje na stĺp alebo výložník o priemere 60mm (alt. 48mm). Prestaviteľná poloha príruby umožňuje montáž zvisle a vodorovne s dodatočným náklonom +/- 5, 10 a 15st.

Optika

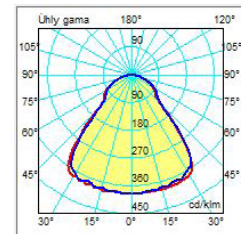
Uhol svietenia na mieru minimalizuje svetelný smog a šetrí Vaše náklady. Nižšie uvádzame iba niektoré z najpoužívanejších typov optík v našich svietidlách. Disponujeme s viac ako 200 typmi optík pre adresné osvetlenie podľa Vašich predstáv.



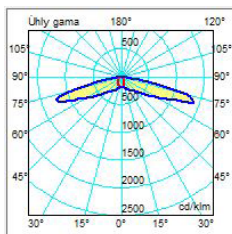
uhol svietenia 26 x 108°



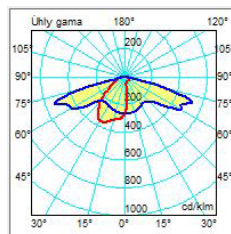
asymetrický uhol svietenia



uhol svietenia 90°



uhol svietenia 80° x 155°



asymetrický uhol svietenia



uhol svietenia na
objednávku

Ochrana životného prostredia



Ekológia pre nás nie je iba heslom a zohľadňujeme ju pri celom výrobnom procese. Dlhá životnosť a vysoká efektivita výrazne šetrí prírodné zdroje. Uhol svietenia na mieru minimalizuje svetelný smog a rovnako šetrí náklady na osvetlenie.



Konštrukcia svietidla je z recyklovateľných materiálov.



Pre výrobu svietidla používame tie najkvalitnejšie bežne dostupné komponenty. Potvrdením kvality je nadštandardná až 5 ročná záruka s možnosťou predĺženia.



Vysoká efektivita svietidla ma samozrejme priamy súvis s úsporou energie a prírodných zdrojov.



Naše svietidlá neemitujú škodlivé UV a IR žiarenie čo potvrdzujú aj fotobiologické testy.

Ďakujeme Vám za Váš záujem o nami vyrábané LED svietidla .