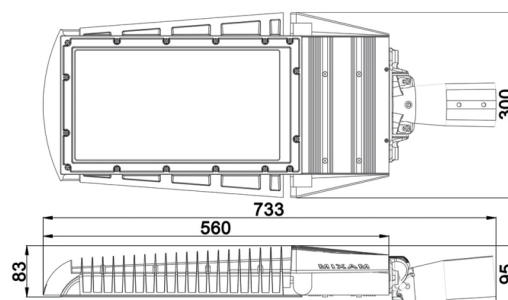


“MAXIM”

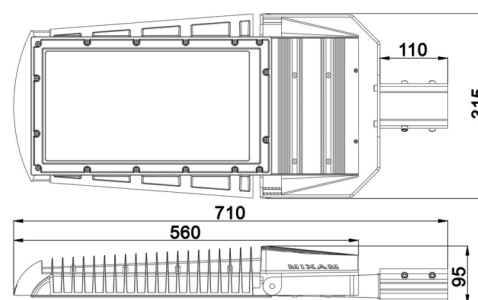


montáž na výložník o průměru max. 55 mm

Svítlidla jsou určeny k osvětlení hlavních a vedlejších komunikací, otevřených prostranství, parkovišť, průmyslových areálů, železničních tras. Optimální výška instalace je 8-16 m.

Konstrukce:

Svítlidlo se skládá z hliníkového pouzdra a držáku. Držák je určen pro montáž lampy na výložníkový sloup průměrem 50...60 mm. Konstrukce svítidla umožňuje měnit polohu pouzdra vzhledem k držáku. Zdrojem světla je integrovaný modul LED. Optický kryt je vyroben z PC. Pracovní poloha svítidla je libovolná. Svítidlo může být provozováno při teplotě -50 °C až +45 °C a relativní vlhkosti 80%. Konstrukce svítidla nevyžaduje zvláštní údržbu.



montáž na výložník o průměru 60 mm

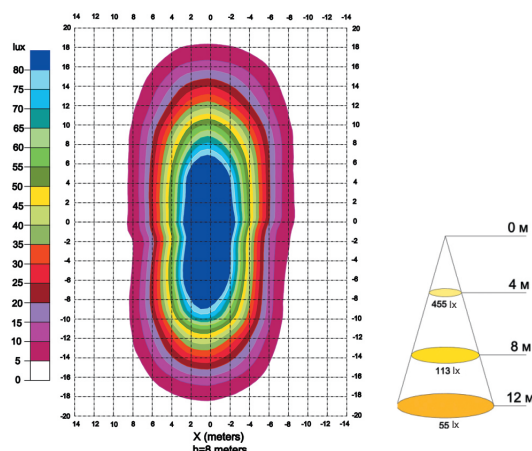
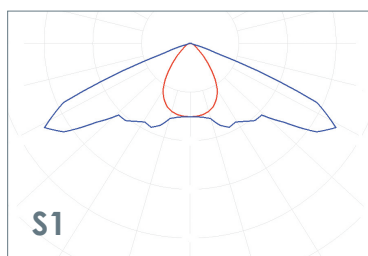
řada “MAXIM”	spotřeba energie, W	světelný tok, lm	chromatická teplota	index podání barev	jmenovitá napětí, V	účinnost	stupeň ochrany	životnost	záruka	křivka svítivosti	hmotnost, kg
SKU 03-180-001	180W	17 500	5000°K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	S1	9,2 kg
SKU 03-200-001	200W	19 500	5000°K	>72	~230	0,96	IP65	50 000h	5 let	S1	9,2 kg

*Výrobce může změnit parametry výrobků bez ovlivnění jejich spotřebitelských vlastností.

Intenzita osvětlení **

** Data jsou uvedena pouze pro informační účely. Skutečné výpočty provádí specialisté společnosti

Křivky svítivosti **



SKU 03-200-001

