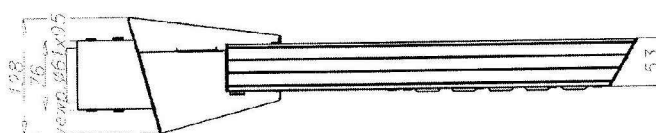
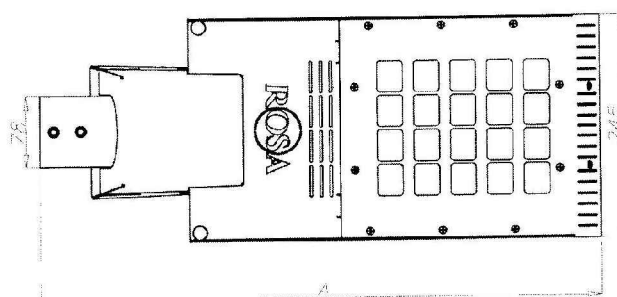
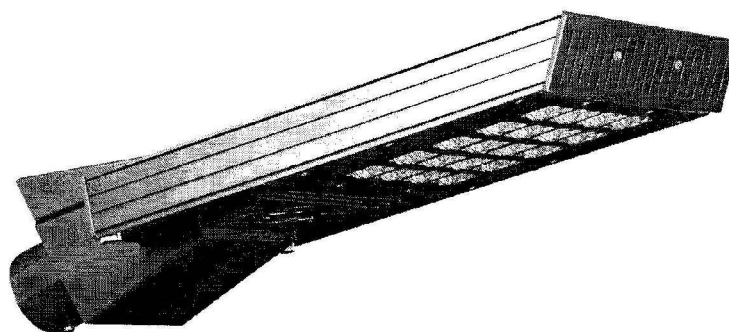


ROSA

Karta produktu

Oprawa URSA I LED



Charakterystyka

| | |
|--|--|
| Stopień ochrony IP dla układu optycznego i zasilacza | IP 66 |
| Klasa izolacji | II |
| Napięcie zasilania | 90 - 300 V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60 Hz |
| Zakres temperatur pracy | od -40°C do +55°C |
| Materiał | stop aluminium, anodowany |
| Kolor | inox / grafitowy |
| Montaż | na wysięgniku; zalecana wysokość montażu: od 6 do 8 m |
| Regulacja oprawy | od -15° do +15° |
| Układ optyczny | soczewka ROSA PMMA |
| Typ zastosowanych diod | CREE XM-L2 |
| Współczynnik oddawania barw CRI | >75 |
| Czas pracy diod L70 | >50 000h |

Adoptował:

10.2013r