

## STREETOS LED W



CE

---

|                    |                        |                     |                 |
|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Moc                | <b>100 W</b>           | Napięcie            | <b>230 V</b>    |
| Strumień świetlny* | <b>14000 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>4000 K</b>   |
| Barwa światła      | <b>NW</b>              | Kąt rozsyłu światła | <b>145/75 °</b> |
| IK                 | <b>9</b>               | Klasa szczelności   | <b>IP65</b>     |

---

Dane techniczne:

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Kod                         | SLI027017NW_PW  |
| Moc                         | 100 W           |
| Prąd                        | 430 mA          |
| Napięcie                    | 230 V           |
| Zużycie energii             | 100 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50HZ Hz         |
| Klasa ochronności pp        | I               |
| Współczynnik mocy           | 0.9             |
| Strumień świetlny użytkowy* | 14000 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 13500 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 140 lm/W        |
| Temperatura barwowa         | 4000 K          |
| Barwa światła               | NW              |
| Kąt rozsyłu światła         | 145/75 °        |
| RA                          | 70              |
| Jednolitość barw sdcmax     | 5               |
| Możliwość ściemniania       | нет             |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °       |
| Trwałość                    | 50000 h         |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM, PC   |
| IK                          | 9               |
| Klasa szczelności           | IP65            |
| Kolor                       | SZARY           |
| Wymiary (axbxc)             | 555x172x114 mm  |
| Otwór montażowy             | 60 mm           |
| Do użytku                   | вне             |
| Sposób montażu              | NA SŁUP         |
| Zastosowanie                | EXT             |
| Made in                     | PRC             |
| Inne                        | 100-277V ,      |



\*Dotyczy zastosowanego źródła led. \*\*Strumień świetlny oprawy