

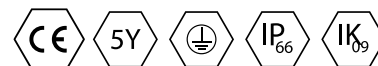


## Opis

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Oprawa wyposażona w regulowany uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach. Możliwość regulacji pochylecia oprawy do 15°. Stopień szczelności IP66. Przesłona to przezroczysta szyba hartowana. Fotometria uzyskiwana poprzez zastosowanie profesjonalnych układów soczewkowych. Wymiar otworu na słup – 60mm.

## Podstawowe informacje

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Rodzina:    | <b>IRIS 521</b>                       |
| Produkt:    | <b>IRIS ST-M IP66 ANT 740 114 521</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000010619</b>                  |
| Piktogramy: |                                       |

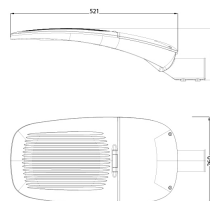


## Parametry świetlne i elektryczne

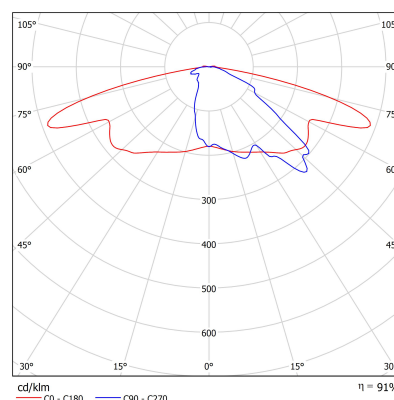
|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Typ źródła                                | LED                             |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                  | <b>12540</b>                    |
| Moc LED [W]                               | 63                              |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>               | <b>11421</b>                    |
| Moc oprawy [W]                            | 70                              |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b> | <b>163</b>                      |
| Temperatura barwowa [K]                   | 4000                            |
| <b>CRI</b>                                | <b>&gt;70</b>                   |
| SDCM (źródła LED)                         | 3                               |
| <b>Klasa ochrony</b>                      | <b>I</b>                        |
| Stopień szczelności                       | IP66                            |
| <b>Zasilanie</b>                          | <b>220-240 V, 50-60 Hz</b>      |
| Żywotność LED [h]                         | 102000                          |
| <b>Lx/By</b>                              | <b>L90/B10</b>                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                | -40 ÷ 50                        |
| <b>Zasilacz elektroniczny</b>             | <b>Zasilacz LED</b>             |
| Obciążalność obwodów                      | B10 - 8<br>B13 - 11<br>B16 - 13 |

## Parametry mechaniczne:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż                | na słupach wysięgnikach       |
| <b>Materiał</b>       | <b>aluminium</b>              |
| Kolor                 | antracyt                      |
| <b>Przesłona</b>      | <b>ST szyba transparentna</b> |
| Odporność mechaniczna | IK09                          |
| <b>Waga [kg]</b>      | <b>3.5</b>                    |
| Wymiary [mm]          | 521 x 260 x 186               |



## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025