



### Opis

Naświetlacz LED z profesjonalnymi ledami oraz różnymi soczewkowymi układami optycznymi, dzięki czemu oprawa nadaje się do oświetlenia hal sportowych, produkcyjnych, magazynowych – zarówno jako oświetlenie ogólne jak i akcentowe

### Podstawowe informacje

|             |  |
|-------------|--|
| Rodzina:    | <b>PUMPKIN PRO OD</b>                                    |
| Produkt:    | <b>PUMPKIN PRO XXL OD SH ANT FL IP66 740 383 408x481</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000014777</b>                                     |
| Piktogramy: |  |

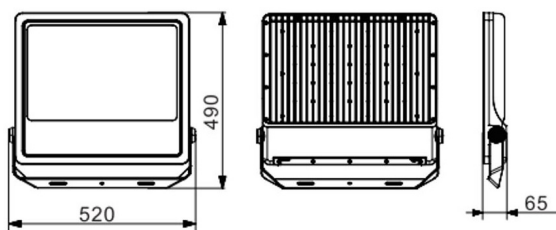


### Parametry świetlne i elektryczne

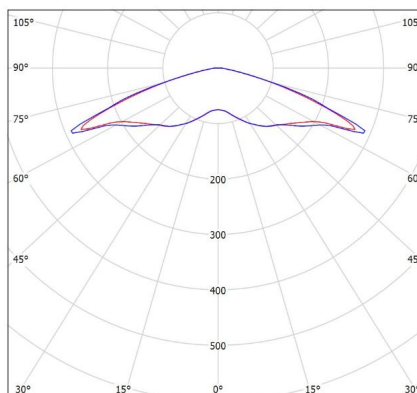
|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ źródła                                | LED                 |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                  | <b>46824</b>        |
| Moc LED [W]                               | 250                 |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>               | <b>38396</b>        |
| Moc oprawy [W]                            | 275                 |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b> | <b>140</b>          |
| Temperatura barwowa [K]                   | 4000                |
| <b>CRI</b>                                | <b>&gt;70</b>       |
| Klasa ochrony                             | I                   |
| <b>Stopień szczelności</b>                | <b>IP66</b>         |
| Zasilanie                                 | 220-240 V, 50-60 Hz |
| <b>Żywotność LED [h]</b>                  | <b>102000</b>       |
| Lx/By                                     | L90/B10             |
| <b>Temperatura otoczenia [°C]</b>         | <b>- 50 ÷ +45</b>   |
| Zasilacz elektroniczny                    | Zasilacz LED        |

### Parametry mechaniczne:

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Montaż                | naścienny                 |
| <b>Materiał</b>       | <b>aluminium</b>          |
| Kolor                 | antracyt                  |
| <b>Przesłona</b>      | <b>SH szyba hartowana</b> |
| Odporność mechaniczna | IK09                      |
| <b>Waga [kg]</b>      | <b>6.5</b>                |
| Wymiary [mm]          | 520 x 490 x 65            |



### 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