



Specyfikacja Ledvance LED Iluminacja  
**MAX Ściana Szary 900W 123000lm**  
**50Dx110D - 757 Światło dzienne | IP66**  
**- Asymetryczny**

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

|                  |   |
|------------------|---|
| Numer artykułu   | 243789                                  |
| EAN              | 4058075580657                           |
| Kod Producenta   | 4058075580657                           |
| Producent        | Ledvance                                |
| Nazwa producenta | FL MAX LUM P 900W 757 ASYM50X110WALLEDV |
| Gwarancja        | 3 lat                                   |
| Żywotność (h)    | 100000                                  |

## Informacje techniczne

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Technologia                 | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W)                     | 900W                     |
| Ściemnianie                 | Nie                      |
| Kod Koloru                  | 757 Chłodny Biały        |
| Kolor światła               | 5700 Chłodny Biały       |
| Oddawanie barw (Ra)         | 70-79                    |
| Jasny Kolor                 | Biały                    |
| Ustawienie Koloru           | Pojedynczy kolor         |
| Strumień świetlny (Lumen)   | 123000lm                 |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 137                      |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 50x110                   |

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Power factor    | >0.90                        |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Reflektorowe |

## Fixture Information

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Montaż                 | Natynkowe                   |
| Zawiera żarówkę        | Tak                         |
| Połączenie oprawy      | Terminal, 3-Pole (L, N, PE) |
| Klosz                  | Glass                       |
| Light Distribution     | Asymetryczny                |
| Stopień ochrony IP     | IP66                        |
| Impact Protection (IK) | IK08                        |
| Operating Temperature  | -30 to +50                  |
| Kolor Oprawy           | Aluminium, Biały            |
| Obudowa                | Aluminium                   |
| Kolor bańki            | Biały/Aluminium             |
| Seria                  | Max                         |

## Wymiary

|                |      |
|----------------|------|
| Długość (mm)   | 1300 |
| Szerokość (mm) | 591  |
| Wysokość (mm)  | 279  |

## Sensor Information

### Dlaczego Nowazarowka?

Typ sensora

Bez czujnika



**5500 żarówek i opraw** **Bezpośrednia** dostępność towaru



Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**



**Płać** bezpiecznie