



Specyfikacja Ledvance LED Iluminacja
MAX Szary 600W 81000lm 30D - 757
Światło dzienne | IP66 - Symetryczny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Numer artykułu | 243787 |
| EAN | 4058075580596 |
| Kod Producenta | 4058075580596 |
| Producent | Ledvance |
| Nazwa producenta | FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL LEDV |
| Gwarancja | 3 lat |
| Żywotność (h) | 100000 |

Informacje techniczne

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 600W |
| 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) | 81000lm |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 135 |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 30 |

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 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 | Symetryczny |
| 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