



Specyfikacja Ledvance LED Iluminacja Max Aluminium Szary 600W 69300lm 65x120D - 830 Ciepła Biel | IP66 - Asymetryczny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|---|
| Numer artykułu | 260316 |
| EAN | 4099854682384 |
| Kod Producenta | 4099854682384 |
| Producent | Ledvance |
| Nazwa producenta | FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120 600W 857 A65x120 WAL |
| Gwarancja | 5 lat |
| Żywotność (h) | 115000 |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 600W |
| Zamienne (W) | 600 |
| Napięcie lampy (V) | 330 |
| Ściemnianie | Nie |
| Kod Koloru | 857 Chłodny Biały |
| Kolor światła | 5700 Chłodny Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Kolorur | Pojedynczy kolor |
| Strumień świetlny (Lumen) | 69300lm |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 116 |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 65x120 |
| Regulowana | Nie |
| Power factor | >0.93 |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Reflektorowe |

Fixture Information

| | |
|------------------------|--------------------|
| Montaż | Ceiling, Naścienny |
| Klosz | Clear |
| Light Distribution | Asymetryczny |
| Stopień ochrony IP | IP66 |
| Impact Protection (IK) | IK08 |
| Kolor Oprawy | Szary |
| Obudowa | Aluminium |
| Oświetlenie awaryjne | Nie |

Wymiary

| | |
|----------------|-----|
| Długość (mm) | 589 |
| Szerokość (mm) | 250 |
| Wysokość (mm) | 95 |

Sensor Information

| | |
|-------------|--------------|
| Typ sensora | Bez czujnika |
|-------------|--------------|