



Specyfikacja Noxion LED Iluminacja
ProBeam V2.0 133-210W
17300-29400lm 60D - 830-840-865 CCT
| IP66 - Asymetryczny Type II

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|---|
| Numer artykułu | 248957 |
| EAN | 8719157049030 |
| Kod Producenta | 8719157049030 |
| Producent | Noxion |
| Nazwa producenta | Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130/170/210W MAX 29400lm 3CCT Asymmetrical (with Zhaga socket) |
| Gwarancja | 6 lat |
| Żywotność (h) | 150000 |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------------|--|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 210W |
| Zamienne (W) | 600 |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Nie |
| Kod Koloru | 830 Ciepły Biały, 840 Chłodny Biały, 865 Światło Dienne |
| Kolor światła | 3000 Ciepły Biały, 4000 Chłodny Biały, 6500 Światło Dienne |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Koloru | CCT |
| Strumień świetlny (Lumen) | 29400lm |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 140 |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 60 |
| Regulowana | Tak |
| Power factor | >0.90 |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Reflektorowe |

Fixture Information

| | |
|------------------------|--------------|
| Montaż | Natynkowe |
| Połączenie oprawy | Cable 100cm |
| Klosz | Glass |
| Light Distribution | Asymetryczny |
| Stopień ochrony IP | IP66 |
| Impact Protection (IK) | IK08 |
| Operating Temperature | 0 to +75 |
| Kolor Oprawy | Czarny |
| Obudowa | Aluminium |
| Seria | ProBeam |

Wymiary

| | |
|----------------|-----|
| Długość (mm) | 412 |
| Szerokość (mm) | 54 |
| Wysokość (mm) | 360 |

Dlaczego Nowazarowka?

Sensor Information

Typ sensora  **5500 żarówek i opraw** **Bezpośrednia** dostępność towaru
Bez czujnika

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