



Specyfikacja Noxion LED Iluminacja
Beamy G3.1 Czarny 20W 2200lm 100D
- 830 Ciepła Biel | IP44 - Czujnik ruchu
i Światła - Symetryczny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|--|
| Numer artykułu | 253395 |
| EAN | 8719157063432 |
| Kod Producenta | 8719157063432 |
| Producent | Noxion |
| Nazwa producenta | Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP44 20W 2200lm 3000K With Plug-in PIR Sensor |
| Gwarancja | 3 lata |
| Żywotność (h) | 30000 |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 20W |
| Zamienne (W) | 40 |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Nie |
| Kod Koloru | 830 Ciepły Biały |
| Kolor światła | 3000 Ciepły Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Koloru | Pojedynczy kolor |
| Strumień świetlny (Lumen) | 2200lm |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 110 |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 100 |
| Power factor | >0.90 |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Reflektorowe |

Fixture Information

| | |
|------------------------|-------------|
| Montaż | Natynkowe |
| Połączenie oprawy | Cable 100cm |
| Klosz | Glass |
| Light Distribution | Symetryczny |
| Stopień ochrony IP | IP44 |
| Impact Protection (IK) | IK07 |
| Operating Temperature | -20 to +40 |
| Kolor Oprawy | Czarny |
| Obudowa | Aluminium |
| Oświetlenie awaryjne | Nie |
| Seria | Beamy |

Wymiary

| | |
|----------------|-----|
| Długość (mm) | 110 |
| Szerokość (mm) | 28 |
| Wysokość (mm) | 90 |

Sensor Information

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Typ sensora | Czujnik ruchu, Czujnik światła |
|-------------|--------------------------------|