



Specyfikacja Noxion LED Iluminacja  
Beamy G3 10W 1100lm 100D - 840  
Zimna Biel | IP65 - Czujnik Ruchu I  
Światła - Symetryczny

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

|                  |  |
|------------------|--|
| Numer artykułu   | 248947   |
| EAN              | 8719157048934  |
| Nazwa producenta | Noxion LED Floodlight Beamy G3 IP65 10W 1100lm 4000K (With Plug-in PIR Sensor) |
| Gwarancja        | 3 lat  |
| Żywotność (h)    | 30000  |

## Informacje techniczne

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Technologia                 | Zintegrowane żarówki LED           |
| Moc (W)                     | 10                                 |
| Zamienne (W)                | 20                                 |
| Napięcie lampy (V)          | 220-240                            |
| Ściemnianie                 | Nie                                |
| Kolor światła               | 4000K - Zimna Biel                 |
| Kod koloru                  | 840 Zimna Biel                     |
| Oddawanie barw (Ra)         | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Strumień świetlny (Lumen)   | 1100                               |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 110                                |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 100                                |
| Regulowana                  | Tak                                |
| 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 | IP65 |
|--------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| Impact Protection (IK) | IK07 |
|------------------------|------|

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Operating Temperature | 0 to +100 |
|-----------------------|-----------|

|              |        |
|--------------|--------|
| Kolor Oprawy | Czarny |
|--------------|--------|

|         |           |
|---------|-----------|
| Obudowa | Aluminium |
|---------|-----------|

## Wymiary

|              |     |
|--------------|-----|
| Długość (mm) | 135 |
|--------------|-----|

|                |    |
|----------------|----|
| Szerokość (mm) | 90 |
|----------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| Wysokość (mm) | 48 |
|---------------|----|

## Sensor Information

|               |     |
|---------------|-----|
| Czujnik ruchu | Tak |
|---------------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Wbudowany sensor | Yes |
|------------------|-----|

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

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Sensor Detection Angle (degree) | 120 |
|---------------------------------|-----|

|                  |    |
|------------------|----|
| Sensor Reach (m) | 10 |
|------------------|----|

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Sensor Time Setting | 6 sec - 5 min |
|---------------------|---------------|



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



**Płać bezpiecznie**