



Technische Daten Noxion Einbau Spot  
Logic MR16 schwenkbar Schwarz |  
Ausschnitt 80mm - GU10 Sockel



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer               | 232026  |
| EAN                         | 8719157004824   |
| Marke                       | Noxion  |
| Herstellername              | Noxion Logic MR16 Spot Black (incl. Gu10 fitting) Cutout Ø80mm<br>15-20° tiltable |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre   |

## Technische Informationen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Technologie           | Fixture Retrofit                                     |
| Passend zum           | GU10   |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240  |
| Dimmbar               | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 20   |
| Produkttyp            | Spot ohne Lampe                                      |

## Informationen zur Leuchte

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1      |
| Befestigung              | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm)      | 80     |

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Draußen nutzbar | Nein                     |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz     | IK02 - 0.20 Joule        |
| Gehäuse         | Aluminium                |
| Sockelfarbe     | Schwarz                  |
| Schwenkbar      | Ja                       |
| Product Serie   | Logic                    |

## Masse

|                  |    |
|------------------|----|
| Länge (mm)       | 92 |
| Breite (mm)      | 92 |
| Höhe (mm)        | 25 |
| Durchmesser (mm) | 92 |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**