



**Technische Daten Einbau Spot Rondo MR16 Weiß | Ausschnitt 70mm - GU10 Sockel**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EAN                         | 8719157900171  |
| Marke                       | Noxion   |
| Herstellernname             | Noxion Rondo MR16 Spot White (incl. Gu10 fitting) Cutout Ø70mm |
| 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 |
| Produkttyp          | Spot ohne Lampe                                      |

## Informationen zur Leuchte

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein                     |
| Anzahl benötigter Lampen | 1                        |
| Befestigung              | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm)      | 70                       |
| Installationstiefe(mm)   | 45                       |
| Draußen nutzbar          | Nein                     |
| IP-Schutzklasse          | IP20 - nahezu staubdicht |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Prallschutz   | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse       | Aluminium         |
| Sockelfarbe   | Weiß              |
| Schwenkbar    | Nein              |
| Product Serie | Rondo             |

## Masse

|                  |    |
|------------------|----|
| Länge (mm)       | 90 |
| Breite (mm)      | 90 |
| Höhe (mm)        | 78 |
| Durchmesser (mm) | 82 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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

