



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Leto 12W 1440lm 60D - 930  
Warmweiß | 165mm - Ausschnitt  
140mm



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 249395   |
| EAN                                     | 8719157050678  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Leto 12W 1440lm 60D - 930 Warm White   165mm - Cutout 140mm |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 80000  |

## Technische Informationen

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Technologie                               | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)                       | 220-240                      |
| Dimmbar                                   | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                                  | 930 Warmweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)                       | 3000 Warmweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra)                  | 90-99                        |
| Helle Farbe                               | Weiß                         |
| Farbsteuerung                             | Einzelfarbe                  |
| Abstrahlwinkel (Grad)                     | 60                           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 120                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |

Produkttyp

LED Deckenstrahler

## Informationen zur Leuchte

---

Befestigung

Einbau

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Weiß

Farbe des Gehäuses

Aluminium

Product Serie

Leto

## Masse

---

Höhe (mm)

86

Durchmesser (mm)

165

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**