



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Apollo V2.0 12W 1480lm -  
830/840 CCT | 175mm - Ausschnitt  
150mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 256975   |
| EAN                                     | 8719157068512  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 12W 1480lm 2CCT Cutout Ø150mm<br>Frame Ø175mm Alu |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000   |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Schwenkbar               | Nein                         |
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 30                           |
| Watt                     | 12                           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | CCT                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 60                           |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)                        | 1480                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 124                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | Aluminium                    |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung         | Einbau                        |
| Ausgeschnitten (mm) | 150                           |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule             |
| Betriebstemperatur  | -20°C bis +40°C               |
| Gehäuse             | Aluminium                     |
| Sockelfarbe         | Weiß                          |
| Leuchtenverbindung  | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Produktserie        | Apollo                        |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 108 |
| Durchmesser (mm) | 175 |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br>Kein Sensor |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>             |  <b>einfache Retour</b>       |