



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Apollo V2.0 9W 1120lm -  
830/840 CCT | 175mm - Ausschnitt  
150mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 256974  |
| EAN                                     | 8719157068505   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9W 1120lm 2CCT Cutout Ø150mm<br>Frame Ø175mm Alu |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000  |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Schwenkbar                   | Nein                         |
| Technologie                  | LED Integriert               |
| 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                           |
| 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

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

### Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**