



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Apollo V2 15W 1860lm 60D -  
830-840 CCT | 175mm - Ausschnitt  
150mm + Philips driver

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 252809   |
| EAN                                     | 8719157057424  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1860lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm + Philips drive |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000   |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung         |
| 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) | 128                          |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Produkttyp                                | LED Downlight                |

## Informationen zur Leuchte

|              |        |
|--------------|--------|
| Befestigung  | Einbau |
| Sockelfarbe  | Weiß   |
| 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