



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Apollo V2 9-15W  
1080-1860lm 60D - 830/840 CCT |  
175mm - Ausschnitt 150mm - 1  
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 250758   |
| EAN                                     | 8719157928793  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1860lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm + EM1HR |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000   |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Notfallbeleuchtung           | 1 Stunde Notbeleuchtung      |
| 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 |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| 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                          |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                          |
| Leuchtenverbindung  | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Produktserie        | Apollo                        |

## Maße

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

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**