



**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 |
| Ersetzt (Watt) | 30 |
| Watt | 15 |
| 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) | 1860 |
| 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**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie** Kein Sensor  **einfache Retour**