



Technische Daten Noxion LED
Downlight Apollo 9W 1100lm 60D - 830
Warmweiß | 145mm - Ausschnitt
120mm - UGR <19



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243077 |
| EAN | 8719157034968 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Downlight Apollo 9W 1100LM 3000K Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Inkl. Treiber | Ja |

| | |
|---|------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 89 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 120 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | Apollo |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 89 |
| Durchmesser (mm) | 145 |

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour