



Technische Daten Noxion LED
Downlight Apollo V2.0 6-12W
720-1500lm 60D - 830/840 CCT |
145mm - Ausschnitt 120mm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 248329 |
| EAN | 8719157046367 |
| Herstellercode | 8719157046367 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1500lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 24 |
| Watt | 12W |
| 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) | 1500lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 130 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | Weiss |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 120 |
| 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)

Warum BeleuchtungDirekt?

92

Durchmesser (mm)

145



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Sensortyp

Kein Sensor