



Technische Daten Noxion LED
Downlight Apollo V2.0 6W 760lm -
830/840 CCT | 145mm - Ausschnitt
120mm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 256980 |
| EAN | 8719157068567 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6W 760lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| 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) | 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

Leuchtenverbindung PI [2-polige Steckverbindung]

Produktserie Apollo

Maße

Höhe (mm) 92

Durchmesser (mm) 145

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**