



Technische Daten Noxion LED
Downlight Apollo V2.0 15-25W
1740-2960lm 60D - 830/840 CCT |
220mm - Ausschnitt 200mm -
Aluminium Reflektor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248327
EAN	8719157046411
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 15/20/25W MAX 2960lm 2CCT Cutout Ø200mm Frame Ø220mm Alu
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)	124

Leistungsfaktor	>0.90
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	Aluminium
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	200
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)	141
Durchmesser (mm)	220

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour