



Technische Daten Noxion LED Downlight Apollo V2.0 15-25W 1800-3060lm 60D - 830/840 CCT | 220mm - Ausschnitt 200mm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248326
EAN	8719157046404
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 15/20/25W MAX 3060lm 2CCT Cutout Ø200mm Frame Ø220mm
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)	128
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) 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

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour