



Technische Daten Noxion LED-Downlight Apollo V2.0 TRIAC Dimmbar 6-12W 690-1460lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Ausschnitt 120mm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	262115
EAN	8719157086097
Herstellercode	8719157086097
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1860lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm TRIAC dimmable
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	30
Watt	15W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	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)	1860lm
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)	150
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)	108
Durchmesser (mm)	175

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour