BELEUCHTUNGDIREKT



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

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	248323
EAN	8719157046374
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	24
Watt	12
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	ССТ
Abstrahlwinkel (Grad)	60

Lichtstrom (Lumen) 1460 Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 126 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) 120 IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Prallschutz IK02 - 0.20 Joule -20°C bis +40°C Betriebstemperatur Gehäuse Aluminium Sockelfarbe Weiß Farbe des Gehäuses Weiß PI [2-polige Steckverbindung] Leuchtenverbindung Produktserie Apollo

Maße

92 Höhe (mm)

Durchmesser (mm) 145

Sensorinformationenpersönliche Beratung individuelle Angebote

Sensortyp

bis zu **7 Jahre Garantie** ceinfache Retour

