



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm - 830 Warmweiß | 62.5x62.5cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241932
EAN	8719157031509
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm 3000K 620X620
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000
Produktserie	Ecowhite

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3700

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	103
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	62.5x62.5cm
Länge (mm)	620
Breite (mm)	620
Höhe (mm)	35

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

