



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 - Ersatz für 2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241929
EAN	8719157031479
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3700lm 4000K 300X1200 UGR<19
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000
Produktserie	Ecowhite

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	36
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
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
Leuchtenverbindung	Kabel, 2-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
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	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	35

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

↪ **einfache Retour**

