



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm - 830 Warmweiß | 62x62cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 245122

EAN 8719157041720

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm 3000K 620X620 (panel height 25mm)

Beleuchtungsdirekt 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)	100
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leistungsfaktor	>0.90
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	PC (Polycarbonat), SPCC (Kaltgewalztes Stahlblech für den Handel)
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	62.5x62.5cm
Länge (mm)	620
Breite (mm)	620
Höhe (mm)	25

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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

