



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3800lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 241922 |
| EAN | 8719157031400 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 36W 3800lm 4000K 600X600 |
| 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 | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3800 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 106 |
| 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) | < 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 | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 35 |

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour