



Technische Daten Noxion LED Panel
Ecowhite V3.0 36W 3700lm - 830
Warmweiß | 60x60cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 245740 |
| EAN | 8719157043786 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3700lm 3000K 600X600 (panel height 25mm) |
| 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) | 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 | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 25 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour