



Technische Daten Noxion LED Panel
Ecowhite V2.0 72W 7200lm - 840
Kaltweiß | 120x60cm - UGR <22



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 242063 |
| EAN | 8719157032834 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Ecowhite V2.0 72W 7200lm 4000K 600X1200 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |
| Produktserie | Ecowhite |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|--------------------|----------------|
| Leuchtenverbindung | Kabel, 2-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| 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 +45°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x60cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 34 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour