



Technische Daten Noxion LED Panel Louvre Excell Pronox 38W 4200lm - 840 Kaltweiß | 150x15cm - UGR 152 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 235767 |
| EAN | 8719157006590 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Louvre Excell G2. 38W 4000K 1500 Polish DALI (1x49W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Louvre Excell |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x49 |
| Watt | 38 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4200 |

| | |
|------------------------------|---|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110.5 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig (MAINS) 2-polig (DIM) |
| Reflektoroberfläche | Glänzend |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|----------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 15 – für spezielle Anwendungen |
| Optikabdeckung | PET (Polyethylenterephthalat) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 150x15cm |
| Länge (mm) | 1495 |
| Breite (mm) | 150 |
| Höhe (mm) | 55 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

