



**Technische Daten Noxion LED Panel
Louvre Excell G2 Gloss Reflektor 34W
3450lm - 830-840 CCT | 120x30cm -
UGR <19 - Philips Xitanium Treiber**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 246170 |
| EAN | 8719157044301 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000+4000K 1200 Polished Incl.Driver (2x28W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Louvre Excell |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 3450 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 101.5 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| Reflektoroberfläche | Glänzend |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 55 |

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour