



Technische Daten Noxion LED Panel
Louvre Excell G2 30x120cm 3000K 34W
UGR<15 Gloss Reflektor | Warmweiß -
Ersatz für 2x28W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 235749 |
| EAN | 8719157006422 |
| Herstellername | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000K 1200 Polish (2x28W eqv.) |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000K - Warmweiß |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 75 |
| Lichtstrom (Lumen) | 3450 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 101.5 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-polig |
| 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 | 120x30cm |
| Länge | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 55 |

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**