



Technische Daten Noxon LED Panel  
Louvre Excell G2 Gloss Reflektor 34W  
3550lm - 830-840 CCT | 60x60cm - UGR  
<19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 246169   |
| EAN                                     | 8719157044295  |
| Marke                                   | Noxon  |
| Herstellername                          | Noxon LED Louvre Excell G2. 34W 3000+4000K 600 Polished Incl.Driver (4x14W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | Louvre Excell  |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18                        |
| Watt                         | 34                          |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3550                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 104.4                       |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 55      |

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

**Warum BeleuchtungDirekt?**



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

