



Technische Daten Noxion LED Panel Louvre Excell G2 60x60cm 3000K 34W UGR<15 Matt Reflektor | Warmweiß - Ersatz für 4x14W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 235747   |
| EAN                                     | 8719157006408  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000K 600 Matt (4x14W eqv.) |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | Louvre Excell  |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                         |
| Draußen nutzbar              | Nein                        |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung  | Klemme, 2-polig   |
| Reflektoroberfläche | Matt              |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 55      |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br>Kein Sensor |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>             |  <b>einfache Retour</b>       |