



Technische Daten Noxion LED Panel  
Louvre Excell Pronox 34W 3650lm -  
840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR 152 -  
Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 235763   |
| EAN                                     | 8719157006552  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 4000K 1200 Polish DALI (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                  | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3650                        |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107.4                                   |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 55       |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour