



## Technische Daten Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 4400 lm 4000K 300x 1200

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                                         |                                                                   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238281                                                            |
| EAN                                     | 8719157012577                                                     |
| Marke                                   | Noxion                                                            |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 4400 lm 4000K 300x 1200 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre                                                           |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                             |
| Produktserie                            | Delta Pro                                                         |

### Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| 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                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137.5                       |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule           |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Inkl. Treiber   | Ja         |
| Leistungsfaktor | >0.90      |
| Produkttyp      | LED Panels |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                                |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 32       |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

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