



Technische Daten Noxion LED Panel Econox 32W 3900lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <22 - Dali Dimmbar - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 239494  |
| EAN                                     | 8719157015394   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 3900 lm 3000K 300x 1200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                        |
| Watt                     | 32                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3900                        |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | GST18i3 (2x1mm) männlich 0.5m |
| Reflektoroberfläche          | Matt                          |
| 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                           |
| Gehäuse                                   | PS (Polystyrol)                |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

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

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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