



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V3 30W 3960lm - 830  
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Treiber - 3 Stunden  
Notlicht

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 244098   |
| EAN                                     | 8719157035682  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+ Emergency integration |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |
| Produktserie                            | Delta Pro  |

## 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                 |
| IP-Schutzklasse          | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz              | IK02 - 0.20 Joule           |

Leuchtenverbindung Steckklemme

Reflektoroberfläche Matt

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 – für Büros und Schulen

Optikabdeckung PS (Polystyrol)

Betriebstemperatur -20°C bis +40°C

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Aluminium, Metall

## Maße

Größe des LED Panels 120x30cm

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**