



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Pronox V2.0 40W 5480lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 239507   |
| EAN                                     | 8719157015523  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5480lm 4000K 300x1200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | Delta Pro  |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                        |
| Watt                     | 40                          |
| 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)           | 5480                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | PI [Steckverbindung]     |
| Inkl. Treiber                | Ja                       |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

---

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| 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

