

## Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Highlum V2.0 40W 62.5x62.5cm 4000K 5480lm UGR <19 | Cool White - Replaces 4x18W

### [Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 238521  |
| EAN                                     | 8719157014557   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 625x625 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

### Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 40                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht 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) | 137                      |
| 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) | < 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 | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm)           | 620         |
| Breite (mm)          | 620         |
| Höhe (mm)            | 32          |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br><small>Kein Sensor</small> |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>                            |  <b>einfache Retour</b>       |