



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm -  
865 Tageslichtweiß | 62.5x62.5cm -  
UGR <19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 237172  |
| EAN                                     | 8719157009713   |
| Herstellercode                          | 8719157009713   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 6500K 625x625 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Produktserie                            | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 40W                         |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 865 Tageslichtweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 6500 Tageslichtweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 5480lm     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125        |
| 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          |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**