



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V5 Highlum 36W 5040lm -  
830-840 CCT | 60x60cm - UGR <19 -  
Sidelit - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                                     |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 257873                                                                                              |
| EAN                                     | 8719157073844                                                                                       |
| Herstellercode                          | 8719157073844                                                                                       |
| Marke                                   | Noxion                                                                                              |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm 2CCT 600*600 (Philips Driver) UGR<19 Backlit NDL |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre                                                                                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                                                                                              |
| Produktserie                            | Delta Pro                                                                                           |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                         |
| Watt                     | 36W                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | CCT                          |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 5040lm                   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140                      |
| 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              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |

## Masse

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 32      |

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache Retour**