



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 865  
Tageslichtweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Philips Xitanium Treiber - GST18  
Männlich

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                                             |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241167                                                                                      |
| EAN                                     | 8719157025645                                                                               |
| Marke                                   | Noxion                                                                                      |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 600x600 + GST18 Male + Xitanium |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre                                                                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                                                                                       |
| Produktserie                            | Delta Pro                                                                                   |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 30                          |
| 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)           | 4110                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Inkl. Treiber                | Ja                       |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| EOC8                                      | 8719157025645                |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 32      |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|