



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V5 Highlum 36W 5040lm - 830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 257875   |
| EAN                                     | 8719157073851  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 Highlum 36W 5040lm 2CCT 300*1200 (Philips Driver) UGR<19 Backlit NDL |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000   |
| Product Serie                           | Delta Pro  |

## Technische Informationen

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert           |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                  |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar            |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß             |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß            |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                    |
| Helle Farbe                  | Weiß                     |
| Farbsteuerung                | CCT                      |
| 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 Panel   |

## 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1195     |
| Breite (mm)           | 295      |
| Höhe (mm)             | 32       |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**