



**Technische Daten LED Panel Pro Highlum V2.0 inkl. Treiber DALI 40W 60x60cm 4000K 5480lm UGR <19 | Dali Dimmbar - Ersatz für 4x18W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157911238   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 Xitanium DALI 40W 5480lm 4000K 600x600 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000   |
| Product Serie                           | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Technologie                  | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18             |
| Watt                         | 40               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240          |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar |
| Farocode                     | 840 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89            |
| Helle Farbe                  | Weiß             |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe      |
| Lichtstrom (Lumen)           | 5480             |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125              |

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz     | IK02 - 0.20 Joule        |
| Inkl. Treiber   | Ja                       |
| Leistungsfaktor | >0.90                    |
| Produkttyp      | LED Panel                |

## 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 32      |

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

|  |  |
|--|--|
| Sensortyp  | Kein Sensor  |
|  die <b>besten Preise</b> |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> |
|  einfache <b>Retour</b>   |  <b>effiziente LEDs</b>         |

