



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Econox 32W 4400lm - 840 Kaltweiß | 62.5x62.5cm - UGR <22 - Dali Dimmbar - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 238278   |
| EAN                                     | 8719157012546  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 4400 lm 4000K 625x 625 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |
| Produktserie                            | Delta Pro  |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 32                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4400                        |

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

## Informationen zur Leuchte

---

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

---

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Größe des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm)           | 625         |
| Breite (mm)          | 625         |
| Höhe (mm)            | 32          |

## Sensorinformationen

---

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour