



Technische Daten Noxion LED-Panel
Delta Pro V5 Highlum + Noxion
Universal Rahmen - 36W 5040lm
830-840 CCT | 62x62cm - UGR<19 -
Backlit - Philips Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 262262 |
| EAN | 8719157086486 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 62x62 (Philips Driver) UGR<19 Sidelit |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 28W |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3700lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132 |
| 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 | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm) | 620 |
| Breite (mm) | 620 |
| Höhe (mm) | 10 |

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour