



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3 30W 3960lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -
Philips Xitanium Treiber - 3 Stunden
Notlicht

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 244098 |
| EAN | 8719157035682 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+ Emergency integration |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| 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 | Einzelfarbe |
| 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 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|---------|-------------------|
| Gehäuse | Aluminium, Metall |
|---------|-------------------|

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
|-----------------------|----------|

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**