



Technische Daten LED Panel Pro 32W
3900lm - 830 | 120x30cm - UGR <22 -
Dali Dimmbar - Philips Xitanium
Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157911139 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | NEW Noxion LED Panel Econox Xitanium DALI 32W 3900 lm 3000K 300x 1200 |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | GST18i3 (2x1 mm) männlich 0,5 m |

| | |
|---------------------|------|
| Reflektoroberfläche | Matt |
|---------------------|------|

| | |
|---------------|----|
| Inkl. Treiber | Ja |
|---------------|----|

| | |
|-----------------|-------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
|-----------------|-------|

| | |
|------------|-----------|
| Produkttyp | LED Panel |
|------------|-----------|

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 |
|-------------|------|

| | |
|---------|-----------------|
| Gehäuse | PS (Polystyrol) |
|---------|-----------------|

| | |
|--------------------|------|
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
|--------------------|------|

Masse

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

| | |
|------------|------|
| Länge (mm) | 1195 |
|------------|------|

| | |
|-------------|-----|
| Breite (mm) | 295 |
|-------------|-----|

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 32 |
|-----------|----|

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BudgetLight?

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs