



Technische Daten LED Panel Pro V2.0
30W 4110lm - 865 | 62.5x62.5cm - UGR
<19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

Product Details

Product Serie Delta Pro

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157907408 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 30W 4110lm 6500K 625x625 |
| Budgetlight All-in Garantie | 7 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 30.000000 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 6500K - Tageslichtweiss |
| Farbcode | 865 Tageslichtweiss |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lichtstrom (Lumen) | 4110 |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125 |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |
| Sensortyp | Kein Sensor |

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 | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm) | 620 |
| Breite (mm) | 620 |
| Höhe (mm) | 32 |

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**