



Technische Daten LED Panel Pro 62.5x62.5cm 4000K 33W UGR<19 DALI | 3600 Lumen - Ersatz für 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| EAN | 8719157901192 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro 33W 4000K 62.5x62.5 UGR<19 DALI (4x18W eqv.) |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 33 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3600 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109.1 |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK04 - 0.50 Joule |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|-------------|
| Grösse des LED Panels | 62.5x62.5cm |
| Länge (mm) | 620 |
| Breite (mm) | 620 |
| Höhe (mm) | 10.5 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs



Trustpilot

