

Technische Daten LED Panel Pro 32W 62.5x62.5cm 4000K 4400lm UGR <22 | Cool White - Replaces 4x18W

Produkt ansehen

Technische Daten

| EAN | 8719157910392 |
|---|--|
| Marke | Noxion |
| Herstellername | NEW Noxion LED Panel Econox 32W 4400 lm 4000K 625x 625 |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|------------------------------|--------------------------|
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 32 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137.5 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |

| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
|-----------------|-------------------|
| 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 | 62.5x62.5cm |
|-----------------------|-------------|
| Länge (mm) | 625 |
| Breite (mm) | 625 |
| Höhe (mm) | 32 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?
Kein Sensor Sensortyp









