





Technische Daten LED Panel Pro V3.0 30W 4070lm - 840 | 60x60cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber - 1 Stunden Notbeleuchtung



Produkt ansehen

Technische Daten

| EAN | 8719157919289 |
|---|---|
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) + Noodintegratie |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|------------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 30 |
| 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) | 4070 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |

| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Einbau |
|---|------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +45°C |
| Notfallbeleuchtung | 1 Stunde Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
|-----------------------|---------|
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 10 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BudgetLight?
Kein Sensor









