





Technische Daten LED Panel Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 3960lm 3000K 300x1200



Produkt ansehen

Technische Daten

| EAN | 8719157909679 |
|---|--|
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 3960lm 3000K 300x1200 |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | Delta Pro |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|------------------------------|------------------|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 30 |
| 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 |
| Lichtstrom (Lumen) | 3960 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132 |

| 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) | < 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 | 120x30cm |
|-----------------------|----------|
| Länge (mm) | 295 |
| Breite (mm) | 1195 |
| Höhe (mm) | 32 |

Sensorinformationen Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor

die besten Preise bis zu 7 Jahre Garantie

einfache Retour effiziente LEDs

