BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Highlum V2.0 40W 30x120cm 4000K UGR <19 | Kaltweiß - Ersatz für 2x36W



Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 237174 |
|---|--|
| EAN | 8719157009737 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|-----------------------------|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 40 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 5480 |

| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 137 |
|------------------------------|------------|
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

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

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt? Kein Sensor





