BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro Pronox V3.0 30W 4070lm -840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <22 -Dali Dimmbar



Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 240367 |
|---|---|
| EAN | 8719157021661 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 DALI 30W 4000K 4070lm 30x120cm UGR <22 Cool White - Replaces 2x36W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|-----------------------------|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 30 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4070 |

| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |
|------------------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Einbau |
|---|--------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| Größe des LED Panels | 120x30cm |
|----------------------|----------|
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 300 |
| Höhe (mm) | 42 |

Sensorinformationen persönliche Beratung individuelle Angebote

Sensortyp bis zu 7 Jahre Garantie einfache Retour

