



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840
CCT | 30x120cm - Backlit - TRIAC
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 255289 |
| EAN | 8719157066464 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Value V5.1 28W 3920lm 2CCT 300*1200 Backlit - TRIAC dimmable |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 28 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 3920 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckklemme |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 32 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung <small>Kein Sensor</small> |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |