



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V2.0 30W 4110lm - 840
Kaltweiß | 62.5x62.5cm - UGR <19 -
Dali Dimmbar - Philips Xitanium
Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 238287 |
| EAN | 8719157012638 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 V2.0 Xitanium DALI 30W 4110lm 4000K 625x625 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

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 62.5x62.5cm

Länge (mm) 620

Breite (mm) 620

Höhe (mm) 32

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour