



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3 30W 4070lm - 840
Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 19 -
Philips Xitanium Treiber - 3 Stunden
Notlicht

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 245669 |
| EAN | 8719157001175 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.) +OMEM01.KXY.0050 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Delta Pro |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128 |
| IP-Schutzklasse | IP40/IP20 |

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Leuchtenverbindung Steckklemme

Reflektoroberfläche Matt

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 - für Büros und Schulen

Optikabdeckung PS (Polystyrol)

Betriebstemperatur -20°C bis +40°C

Notfallbeleuchtung 3 Stunden Notbeleuchtung

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Aluminium, Metall

Farbe des Gehäuses Weiß

Maße

Größe des LED Panels 120x30cm

Länge (mm) 1195

Breite (mm) 295

Höhe (mm) 10

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour