



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