



Technische Daten Noxion LED Panel
Delta Pro V3.0 30W 4070lm - 840
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Philips
Xitanium Treiber - 1 Stunden
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243400
EAN	8719157035316
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 600*600 UGR<19 (4x18W eqv.) + Emergency integration
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)	136
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

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 +45°C

Notfallbeleuchtung 1 Stunde Notbeleuchtung

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Weiß

Maße

Größe des LED Panels 60x60cm

Länge (mm) 595

Breite (mm) 595

Höhe (mm) 10

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour