



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm - 865 Tageslichtweiß | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237175
EAN	8719157009744
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 6500K 300x1200
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	137
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	120x30cm
----------------------	----------

Länge (mm)	295
------------	-----

Breite (mm)	1195
-------------	------

Höhe (mm)	32
-----------	----

Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour