



Technische Daten LED Panel Pro V3.0
30W 4070lm - 840 Kaltweiß |
120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium
Treiber - 1 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EAN	8719157918589
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 1200*300 UGR<19 (2x36W eqv.)+ Emergency integration
Budgetlight All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	Delta Pro

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4070
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	136

IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
-----------------	--------------------------

Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
-------------	-------------------

Leistungsfaktor	>0.90
-----------------	-------

Produkttyp	LED Panel
------------	-----------

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	120x30cm
-----------------------	----------

Länge (mm)	1195
------------	------

Breite (mm)	295
-------------	-----

Höhe (mm)	10
-----------	----

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BudgetLight?

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs