



Technische Daten Noxion LED Panel  
Ecowhite V4.0 13W 1560lm -  
830-840-865 CCT | 30x30cm - Philips  
driver

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	250404
EAN	8719157051835
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W Max1560lm 3CCT 300X300 (panel height 34mm)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Ecowhite

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x8
Watt	13
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	CCT
Lichtstrom (Lumen)	1560

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Steckklemme
Reflektoroberfläche	Matt
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 - für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	30x30cm
Länge (mm)	295
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	34

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche <b>Beratung</b> Kein Sensor	 <b>individuelle Angebote</b>
	 bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>	 <b>einfache Retour</b>