



Technische Daten Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - Philips driver

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 248928

EAN 8719157048613

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 600X600 (panel height 34mm)

Beleuchtungsdirekt All-in Garantie 4 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 70000

Produktserie Ecowhite

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 4x18

Watt 28

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 3200

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	114
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	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	+10°C bis +35°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	34

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp  [bis zu 7 Jahre Garantie](#)  [einfache Retour](#)

