



Technische Daten Philips LED Panel
TrueBlend 32W 4200lm - 940 Kaltweiß
| 120x30cm - UGR < 18 - Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar -
Bewegungs- und Lichtsensor - 3
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251916
EAN	8720169621985
Herstellercode	8720169621985
Marke	Philips
Herstellername	RC453B42S/940DLO9010U4ELW3W4L1200W300B30
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	32W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen)	4200lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	131
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 18
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	0°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Masse

Grösse des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	300
Höhe (mm)	100

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter