



Technische Daten Philips LED Panel
TrueBlend 28.5W 3600lm - 940
Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 16 -
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -
Bewegungs- und Lichtsensor - 3
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251918
EAN	8720169622005
Herstellercode	8720169622005
Marke	Philips
Herstellername	RC453B 36S/940 DLO9010U4ELW3L1200W300B30
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28.5W
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)	3600lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	126
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)	< 16 - für Büros und Schulen
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)	75

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter