



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
Budgetlight 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
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 Panel

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  die besten Preise  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**
 Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter