



Technische Daten Philips LED Panel
TrueBlend 28W 2800lm - 940 Kaltweiß
| 120x30cm - Höchste Farbwiedergabe
- UGR < 19 - Dali Dimmbar - 3 Stunden
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251925
EAN	8720169622074
Marke	Philips
Herstellernname	RC453B 28S/940 MXO ELP3 W6 L1195 W298B30
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	36
Watt	28
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2800
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100

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)	< 19 – 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)	1195
Breite (mm)	298
Höhe (mm)	100

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Kein Sensor
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour

