



Technische Daten Philips LED Panel  
FlexBlend RC340B Weiß 30W 4200lm -  
940 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 -  
Höchste Farbwiedergabe -  
Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	243180
EAN	8719514708310
Marke	Philips
Herstellernamen	RC340B LED42S/940 SRD W30L120 VPC PCS U4
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktsere	RC340B

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	30
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
Farbstuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4200

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP54 - staub- und spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

EOC8	70831000
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1197
Breite (mm)	297
Höhe (mm)	60

## Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**

Dämmerungsschalter