



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

Herstellernname RC340B LED42S/940 SRD W30L120 VPC PCS U4

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Produktserie 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

Farbsteuerung 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**