



Technische Daten Philips LED Panel SlimBlend  
RC400B 30W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm -  
UGR <19 - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	243184
EAN	8718699980535
Marke	Philips
Herstellernname	RC400B LED36S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Panel Led

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar mit Philips Interact
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120
IP-Schutzklasse	IP40 - staubgeschützt
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +25°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)	51

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp	 <b>persönliche Beratung</b> Kein Sensor	 <b>individuelle Angebote</b>
	 <b>bis zu 7 Jahre Garantie</b>	 <b>einfache Retour</b>