



Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend  
SP340P 39,5W 5200lm - 930 Warmweiß | 150x20cm -  
UGR <19 - Zigbee Dimmbar - Höchste  
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238835
EAN	8719514103849
Marke	Philips
Herstellername	SP340P 52S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	Panel Led

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Drahtlose Verbindung	Zigbee
Lighting Control	Zigbee
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit ZigBee dimmbar
Farbcode	930 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132

IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Klemme, 5-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Pendelmontage
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	150x20cm
Länge (mm)	1470
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	73

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**