



Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SP340P 31,5W 4200lm - 930 Warmweiß | 120x20cm - UGR <19 - Zigbee Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238832
EAN	8719514103801
Marke	Philips
Herstellername	SP340P 42S/930 SRD PCS SWZU SMT L120 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
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	31.5
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
Lichtstrom (Lumen)	4200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	134
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	120x20cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	73

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  **persönliche Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  **bis zu 7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**

