



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
Herstellercode	10384900
Marke	Philips
Herstellername	SP340P 52S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH
Beleuchtungsdirekt 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)	2x58
Watt	39.5W
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)	5200lm
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

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour