



**Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend
SP340P 39W 5200lm - 940 Kaltweiß | 150x20cm - UGR
<19 - Zigbee Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 238836 |
| EAN | 8719514103832 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | SP340P 52S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Panel Led |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 39 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 5200 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 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 | 150x20cm |
| Länge (mm) | 1470 |
| Breite (mm) | 200 |
| Höhe (mm) | 73 |

 [Sensorinformationen](#)  [persönliche Beratung](#)  [individuelle Angebote](#)

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour