



Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SP340P 31,5W 4200lm - 940 Kaltweiß | 120x20cm - UGR <19 - Zigbee Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 238834 |
| EAN | 8719514103795 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SP340P 42S/940 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 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit ZigBee dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| 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 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour