



Technische Daten Philips LED Panel
FlexBlend SP342P 35W 4500lm - 940
Kaltweiß | 150x20cm - UGR <19 - Dali
Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 238841 |
| EAN | 8719514103672 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | SP342P |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 35 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4500 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 129 |
| 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

| | |
|---|------------------------------|
| EOC8 | 10367200 |
| Befestigung | Pendelmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 150x20cm |
| Länge (mm) | 1470 |
| Breite (mm) | 200 |
| Höhe (mm) | 73 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|