



Technische Daten Philips LED Panel  
FlexBlend SP342P 37,5W 4500lm - 940  
Kaltweiß | 150x20cm - UGR <25 - Dali  
Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238840                           |
| EAN                                     | 8719514103788                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |
| Produktserie                            | SP342P                           |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert                  |
| Ersetzt (Watt)           | 2x58                            |
| Watt                     | 37.5                            |
| 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) | 120                      |
| 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                                      | 10378800                           |
| Befestigung                               | Pendelmontage                      |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| 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       |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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