



Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SP342P 48,5W 5200lm - 940 Kaltweiß | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238848                             |
| EAN                                     | 8719514103948                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellername                          | SP342P 52S/940 PSD MLO SMT L120 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                              |
| Produktserie                            | SP342P                             |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert                  |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                            |
| Watt                     | 48.5                            |
| 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)       | 5200                            |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 108                      |
| 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                                      | 10394800                     |
| 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?

|   |   |
|---|---|
|  <a href="#">persönliche Beratung</a>  |  <a href="#">individuelle Angebote</a> |
| <a href="#">Sensorinformationen</a>  <a href="#">bis zu 7 Jahre Garantie</a> |  <a href="#">einfache Retour</a>       |
| Sensortyp   | Kein Sensor   |

