



Technische Daten Philips LED Panel  
FlexBlend SP342P 44,5W 4800lm - 940  
Kaltweiß | 120x20cm - UGR <19 - Dali  
Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238846                             |
| EAN                                     | 8719514103931                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellername                          | SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                              |
| Produktserie                            | SP342P                             |

## Technische Informationen

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                  |
| 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                     |
| 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                                      | 10393100                     |
| 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       |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**