



Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SP340P Weiß 32W 4200lm - 940 | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238833                             |
| EAN                                     | 8719514103887                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellername                          | SP340P 42S/940 PSD PCS SMT L120 WH |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                              |
| Product Serie                           | SP340P                             |

## 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                    |
| Helle Farbe                  | Weiß                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe              |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Leuchtenverbindung | Klemme, 5-polig |
| Inkl. Treiber      | Ja              |
| Leistungsfaktor    | >0.90           |
| Produkttyp         | LED Panel       |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 10388700                     |
| 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 BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**