

Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SM340C Weiß 35.5W 4200lm - 940 Kaltweiß | 120x20cm - UGR <19 - Höchste Farbwiedergabe - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 243293 |
| EAN | 8719514708150 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktsere | SM340C |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 35.5 |
| 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) | 4200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 118 |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 5-polig |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte





| | |
|---|------------------------------|
| EOC8 | 70815000 |
| Befestigung | Pendelmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +25°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?

Sensorinformationen

| | |
|-----------|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung  individuelle Angebote Dämmerungsschalter |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour |