



Technische Daten Philips LED Panel TrueLine SP530P
28W 4000lm - 940 Kaltweiß | 117x5.5cm - Höchste
Farbwiedergabe - Surfaced Mounted

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 243300 |
| EAN | 8718699980207 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SP530P LED40S/940 SRD U4 PI3 SM2L1170ALU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Panel Led |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 28 |
| 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) | 4000 |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 143 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +25°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Aluminium |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Aluminium |

Maße

| | |
|----------------------|-----------|
| Größe des LED Panels | 117x5.5cm |
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 200 |
| Höhe (mm) | 88 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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