



Technische Daten Philips LED Panel TrueLine SM530C  
28W 4000lm - 940 Kaltweiß | 117x5.5cm - UGR <19 -  
Höchste Farbwiedergabe - Bewegungs- und  
Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 243295                                 |
| EAN                                     | 8718699980221                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | SM530C LED40S/940 SRD U4 PI3 L1170 ALU |
| 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                               | Einbau                       |
| 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)           | 1170      |
| Breite (mm)          | 55        |
| Höhe (mm)            | 88        |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |   |
|-----------|---|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br>Kein Sensor  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>  <b>einfache Retour</b>                   |