



Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM134V 30.5W 3700lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 231533 |
| EAN | 8718699348816 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | SM134V |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| EOC8 | 34881600 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 600 |
| Breite (mm) | 600 |
| Höhe (mm) | 47 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**