



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 120x20cm - UGR <22 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 241058 |
| EAN | 8718699975623 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOCW5 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | SM136V |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 31 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |

| | |
|--------------------|--|
| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 5-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| EOC8 | 97562300 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| 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) | 68.5 |

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

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