



**Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 25/34W 3100-4300lm - 840 | 150x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer 241065

EAN 8718699975555

Marke Philips

Herstellernname SM136V 31S\_37S\_43S/840 PSD W20L1500CELB3

Budgetlight All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Product Serie SM136V

## Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x58

Watt 34

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali dimmbar

Farbcode 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89

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 Panel

## Informationen zur Leuchte

EOC8	97555500
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Masse

Grösse des LED Panels	150x20cm
Länge (mm)	1430
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	68.5

**Sensorinformationen**  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **Kein Sensor**  **effiziente LEDs**