



**Technische Daten Philips LED Panel Coreline
SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 | 120x20cm -
UGR <25 - Wählbare Wattzahl - W3**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer **241068**

EAN **8718699975586**

Marke **Philips**

Herstellernname **SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOCW3**

Budgetlight All-in Garantie **5 Jahre**

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) **50000**

Product Serie **SM136V**

Technische Informationen

Technologie **LED Integriert**

Ersetzt (Watt) **2x36**

Watt **31**

Lampen Spannung (V) **220-240**

Dimmbar **Nicht 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, 3-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

Informationen zur Leuchte

EOC8	97558600
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 – für Flure und Treppenhäuser
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  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

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