



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline SM136V 25/34W 3100-4300lm  
- 840 Kaltweiß | 120x20cm - UGR <25 -  
Wählbare Wattzahl - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241073
EAN	8718699975531
Marke	Philips
Herstellernamen	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktsere	SM136V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	34
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbstuerung	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 Panels

## Informationen zur Leuchte

EOC8	97553100
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 – für Flure und Treppenhäuser
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	120x20cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	68.5

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------