



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine  
SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß |  
120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare  
Wattzahl - W5

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241050
EAN	8718699975609
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5
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	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4000
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 97560900

Befestigung Oberflächenmontage

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 – für Büros und Schulen

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) 69

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche Beratung

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour