



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine SM136V G4 43.5W 6500lm -  
830 Warmweiß | 157x20cm - UGR< 19  
-Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	253381
EAN	8720169764309
Marke	Philips
Herstellername	SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Produktserie	CoreLine

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
Watt	43.5
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)	6500

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	149.4
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

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

## Maße

Größe des LED Panels	157x20cm
Länge (mm)	1570
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	53

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

