



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM134V 34W 2700lm - 830 Warmweiß | 120x20cm - UGR <22 - Dali Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer 231545

EAN 8718699348939

Marke Philips

Herstellernname SM134V LED27S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Produktserie SM134V

## Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 34

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) 2700

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	79
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	120x20cm
Länge (mm)	1170
Breite (mm)	197
Höhe (mm)	47

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Kein Sensor
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour

