



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