



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
Herstellercode	34893900
Marke	Philips
Herstellername	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	34W
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)	2700lm
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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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