



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 | 120x20cm - UGR <22 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 241058

EAN 8718699975623

Marke Philips

Herstellernname SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOCW5

Budgetlight All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Product Serie SM136V

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 31

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali dimmbar

Farbcode 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 140

IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 5-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

Informationen zur Leuchte

EOC8	97562300
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
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)	68.5

Sensorinformationen  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp  einfache **Retour**  **Kein Sensor**  **effiziente LEDs**