



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 31W 4000lm - 830 Warmweiß | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241050
EAN	8718699975609
Herstellername	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	31
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K - Warmweiß
Farbcode	830 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Abstrahlwinkel (Grad)	80
Lichtstrom (Lumen)	4000
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 5-polig
Inkl. Treiber	Ja

Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	97560900
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
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	120x20cm
Länge	1200
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	69

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**