



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl - W5

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

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

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
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
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 (mm) 1200

Breite (mm) 200

Höhe (mm) 69

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour