



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
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	31
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)	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 (mm) 1200

Breite (mm) 200

Höhe (mm) 69

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche Beratung

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour