



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine SM136V 25/34W
3100-4300lm - 840 Kaltweiß |
120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar -
Wählbare Wattzahl - 3 Stunden
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241063
EAN	8718699975548
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3
Beleuchtungdirekt 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	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
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 Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8 97554800

Befestigung Oberflächenmontage

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 – für Büros und Schulen

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Betriebstemperatur -10°C bis +40°C

Notfallbeleuchtung 3 Stunden 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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour