



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine SM136V 22/31W
2800-4000lm - 830 Warmweiß |
150x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar -
Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241051
EAN	8719514512399
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
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
Farbsteuering	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	51239900
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	150x20cm
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	68.5

Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour