# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 120x20cm - UGR <19 - Wählbare Wattzahl - W3

#### Produkt ansehen

### **Technische Daten**

Artikelnummer	241070
EAN	8718699975616
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC W3
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	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4300
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140

IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

### Informationen zur Leuchte

EOC8	97561600
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)	68.5

Sensorinformationen persönliche Beratung individuelle Angebote

Sensortyp bis zu 7 Jahre Garantie einfache Retour

