



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline SM136V 22/31W 2800-4000lm  
- 830 Warmweiß | 150x20cm - UGR  
<25 - Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241055
EAN	8719514512368
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht 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, 3-polig

Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

EOC8	51236800
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 - für Flure und Treppenhäuser
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)	1430
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	68.5

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour