



## Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM134V 28.5W 2700lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

Artikelnummer	231518
EAN	8718699348526
Herstellercode	34852600
Marke	Philips
Herstellername	SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM134V

### Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	28.5W
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

Lichtstrom (Lumen)	2700lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	95
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 - für allgemeine Bereiche
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	60x60cm
Länge (mm)	600
Breite (mm)	600
Höhe (mm)	47

**Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache Retour**