



Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM134V 30.5W 3700lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231533
EAN	8718699348816
Herstellercode	34881600
Marke	Philips
Herstellername	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM134V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	30.5W
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)	3700lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	121
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Inkl. Treiber	Ja
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	34881600
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
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