



Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC134B 22W 2700lm
- 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)



Technische Daten

Artikelnummer	231082
EAN	8718699348106
Marke	Philips
Herstellernname	RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC134B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	22
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	122
Draußen nutzbar	Nein

IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PIP [Steckverbindung und Zugentlastung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	34810600
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	47

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

