



**Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC136B 25/34W 3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22 - Wählbare Wattzahl - 3 Stunden Notbeleuchtung**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241108
EAN	8718699975494
Marke	Philips
Herstellernname	RC136B_31S_37S_43S/840_PSU_W60L60NOCELB3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC136B

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	34
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	97549400
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	597
Breite (mm)	597
Höhe (mm)	44

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
--	---

 Sensorinformationen  bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

Sensortyp Kein Sensor

