



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC136B 25/34W 3100-4300lm
- 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -
Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl - 3
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241099
EAN	8718699975487
Marke	Philips
Herstellernamen	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktsere	RC136B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	34
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)	4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 5-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	97548700
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
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
-----------	-------------