



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
Herstellername	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

