



Technische Daten Philips LED Panel
Coreline RC136B 22/31W 3100-4300lm
- 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -
Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241106
EAN	8719514512184
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktsreihe	RC136B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	31
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	51218400
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine 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
-----------	-------------