



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC136B G4 38.5W 6000lm -
840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR<19 -
Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	253371
EAN	8720169764132
Marke	Philips
Herstellername	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Produktserie	CoreLine

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	38.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farocode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	6000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	155.84415584416
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

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

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	38

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

