



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC136B G4 23W/38.5W
4500lm/6000lm - 840 Kaltweiß |
120x30cm - UGR<19 - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

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

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	38.5W
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)	6000lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	155.8
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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour