



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine  
RC136B 25/34W 3100-4300lm - 840 | 120x30cm -  
UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl - 3  
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241092
EAN	8718699975524
Marke	Philips
Herstellername	RC136B_31S_37S_43S/840_PSD_W30L1200CELB3
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC136B

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	34
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
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 Panel

## Informationen zur Leuchte

EOC8	97552400
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	120x30cm
Länge (mm)	1197
Breite (mm)	297
Höhe (mm)	44

**Sensorinformationen**  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp  einfache **Retour**  **Kein Sensor**  **effiziente LEDs**

