



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC136B 22/31W 2800-4000lm  
- 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <19  
- Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl -  
W5

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241085
EAN	8719514512283
Herstellercode	51228300
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC136B

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	31W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen)	4000lm
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 5-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

EOC8	51228300
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
-----------	-------------