



Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC136B 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <25 - Wählbare Wattzahl - W3

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241088
EAN	8719514512245
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC W3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC136B

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	31
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4000

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	51224500
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 – für Flure und Treppenhäuser
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)	600
Breite (mm)	600
Höhe (mm)	90

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

↪ **einfache** Retour