



Technische Daten Philips LED Panel  
Smart Coreline 32W 4000lm - 830  
Warmweiß | 60X60cm - UGR <19 -  
Bewegungs- Und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	251226
EAN	8720169588608
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	CoreLine

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	32
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

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	126
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	0°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	73

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp	 <b>persönliche Beratung</b> Dämmerungsschalter	 <b>individuelle Angebote</b> bis zu 7 Jahre Garantie
		 <b>einfache Retour</b>