

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	 persönliche Beratung  individuelle Angebote Dämmerungsschalter
	 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour