



Technische Daten Philips LED Panel Smart CoreLine 32W 4300lm - 840 | 60X60cm - UGR <19 - Bewegungs- Und Lichtsensoren

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251224
EAN	8720169588592
Marke	Philips
Herstellernamen	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	CoreLine

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	32
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht 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)	132
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

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 BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp	 die besten Preise	 bis zu 7 Jahre Garantie
	 Dämmerungsschalter	
	 einfache Retour	 effiziente LEDs