



Technische Daten Philips LED Panel
PowerBalance RC360B 28W 3400lm - 930
Warmweiß | 120x30cm - UGR <16 - Höchste
Farbwiedergabe - Bewegungs- und
Lichtsensoren

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243182
EAN	8718699980467
Herstellercode	98046700
Marke	Philips
Herstellername	RC360B LED34S/930 SRD W30L120 VPC IA4 W
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC360B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28W
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar mit Philips Interact
Farbcode	930 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3400lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	121
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	98046700
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 16 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1197
Breite (mm)	297
Höhe (mm)	95

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Dämmerungsschalter