



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

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

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	28
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)	3400
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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung  individuelle Angebote  bis zu 7 Jahre Garantie ↵ einfache Retour
-----------	--

