

Technische Daten Philips LED Panel
PowerBalance RC461B 24W 3400lm - 940
Kaltweiß | 120x30cm - UGR <16 - Höchste
Farbwiedergabe - Bewegungs- und
Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243189 |
| EAN | 8718699980474 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC461B LED34S/940 SRD W30L120 VPC IA4 W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | RC461B |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 24 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 142 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 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 | 98047400 |
| 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) | 79 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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