

Technische Daten Philips LED Panel SlimBlend RC400B 30W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 - Bewegungs- und Lichtsensor



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 243184 |
| EAN | 8718699980535 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC400B LED36S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Panel Led |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| IP-Schutzklasse | IP40 - staubgeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| 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) | 51 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**