



## Technische Daten Philips LED Panel SlimBlend RC400B 35.5W 4200lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 243186                                  |
| EAN                                     | 8718699980559                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | RC400B LED42S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                   |
| Produktserie                            | Panel Led                               |

### Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                         |
| Watt                     | 35.5                         |
| 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                  |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4200                         |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 118                           |
| 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       |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |   |
|-----------|---|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br>Kein Sensor  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>  <b>einfache Retour</b>                   |