



Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend RC340B Weiß 30W 4200lm - 940 | 120x30cm - UGR <19 - Höchste Farbwiedergabe - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 243180                                   |
| EAN                                     | 8719514708310                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC340B LED42S/940 SRD W30L120 VPC PCS U4 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Product Serie                           | RC340B                                   |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36             |
| Watt                     | 30               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 940 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4200             |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140                                     |
| IP-Schutzklasse              | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung]           |
| Leistungsfaktor              | >0.90                                   |
| Produkttyp                   | LED Panel                               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 70831000                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Betriebstemperatur                        | +10°C bis +40°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)             | 60       |

Sensorinformationen  die besten Preise  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**  
Dämmerungsschalter