



Technische Daten Philips LED Panel PowerBalance RC461B 28W 4000lm - 940 | 60x60cm - UGR <16 - Höchste Farbwiedergabe - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 243191                                |
| EAN                                     | 8718699980320                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | RC461B LED40S/940 SRD W60L60 VPC U4 W |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                 |
| Product Serie                           | RC461B                                |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18             |
| Watt                     | 28               |
| 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)       | 4000             |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 143                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 98032000                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 16 – 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 597     |
| Breite (mm)           | 597     |
| Höhe (mm)             | 86      |

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

Sensortyp



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

Dämmerungsschalter