



Technische Daten Philips LED Panel  
SlimBlend RC400B 33.5W 3600lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali  
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 230430   |
| EAN                                     | 8718699174606  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Philips SlimBlend RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18                        |
| Watt                         | 33.5                        |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3600                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107                         |

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Draußen nutzbar    | Nein                          |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule             |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Inkl. Treiber      | Ja                            |
| Leistungsfaktor    | >0.95                         |
| Produkttyp         | LED Panels                    |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 17460600                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 52      |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|