

Technische Daten Philips LED Panel SlimBlend RC400B 36W 3600lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 230420   |
| EAN                                     | 8718699174590  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Philips SlimBlend RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | RC400B   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18                        |
| Watt                         | 36                          |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3600                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                         |
| 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                                      | 17459000                     |
| 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?

### Sensorinformationen

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