



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



persönliche Beratung

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour