



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