



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
Herstellercode	17459000
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	36W
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)	3600lm
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

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour