



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