



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine  
RC136B 25/34W 2800-4000lm - 830 Warmweiß |  
120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare  
Wattzahl - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	241082
EAN	8718699975517
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC136B

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	34
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)	4000
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt

Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
-------------	-------------------

Leuchtenverbindung	Kabel, 5-polig
--------------------	----------------

Inkl. Treiber	Ja
---------------	----

Leistungsfaktor	>0.90
-----------------	-------

Produkttyp	LED Panels
------------	------------

## Informationen zur Leuchte

EOC8	97551700
------	----------

Befestigung	Einbau
-------------	--------

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
---	------------------------------

Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
----------------	-------------------

Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
--------------------	-----------------

Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
--------------------	--------------------------

Sockelfarbe	Weiß
-------------	------

Gehäuse	Stahl
---------	-------

Farbe des Gehäuses	Weiß
--------------------	------

## Maße

Größe des LED Panels	120x30cm
----------------------	----------

Länge (mm)	1197
------------	------

Breite (mm)	297
-------------	-----

Höhe (mm)	44
-----------	----

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

Sensortyp
-----------



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**

