



Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V
28.5W 3600lm - 840 - | 60x60cm - UGR < 19

[Produkt ansehen](#)



Technische Daten

Artikelnummer	246042
EAN	8719514950054
Marke	Philips
Herstellername	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Product Serie	RC132V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtverteilung	Symmetrisch
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	124
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule

Leuchtenverbindung	Anschlusseinheit 2-polig
--------------------	--------------------------

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

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

Produkttyp	LED Panel
------------	-----------

Informationen zur Leuchte

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

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

Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
----------------	-----------------

Betriebstemperatur	+10°C bis +35°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)	36
-----------	----

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BudgetLight?

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs