



Scheda tecnica Philips Pannello a LED CoreLine RC132V 28.5W 3400lm - 830 Luce Calda | 60x60cm - UGR <19 - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	248801
EAN	8720169502284
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC BN
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	100000
Product Serie	CoreLine

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Efficienza (Lm/W)	119
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infixso	Cable, 4-pole
---------------------	---------------

Fattore Potenza	>0.90
-----------------	-------

Tipo di Prodotto	Pannelli LED
------------------	--------------

## Dettagli sulla plafoniera

EOC8	50228400
------	----------

Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
-----------------------------------	---------------------------------------

Copertura Ottica	Plastic
------------------	---------

Temperatura di Lavoro	0 to +25
-----------------------	----------

Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
------------------	-------------------------

Colore dell'Apparecchio	Bianco
-------------------------	--------

Alloggiamento	Acciaio
---------------	---------

Colore del Rivestimento	Bianco
-------------------------	--------

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
-----------------------------	---------

Lunghezza (mm)	595
----------------	-----

Larghezza (mm)	595
----------------	-----

Altezza (mm)	35
--------------	----

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------

**Perché scegliere Lampadadiretta?**

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**