



Scheda tecnica Philips Pannello a LED
Ledinaire RC065B 34W 3400lm - 830
Luce Calda | 60x60cm - UGR <22

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	243177
EAN	8719514530669
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	Ledinaire

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
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)	100
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infixso	Connettore a pressione 2 poli
---------------------	-------------------------------

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

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

Dettagli sulla plafoniera

EOC8	53066999
------	----------

Montaggio	Incasso
-----------	---------

Indice di abbagliamento unificato	< 22 - per corridoi e ingressi
-----------------------------------	--------------------------------

Copertura Ottica	PS (Polystyrene)
------------------	------------------

Temperatura di Lavoro	-10 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)	34
--------------	----

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**