



Scheda tecnica Philips Bulkhead LED Coreline WL130V Bianca 22W 2000lm - 830 Luce Calda | 350mm - IP65

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

EOC8	38780899
------	----------

## Dati tecnici

SKU	233786
-----	--------

EAN	8718699387808
-----	---------------

Marca	Philips
-------	---------

Nome del fabbricante	WL130V LED20S/830 PSU WH
----------------------	--------------------------

Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
-----------------------------------	--------

Vita Media Utile (ora)	50000
------------------------	-------

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
------------	---------------

Potenza Lampada	22
-----------------	----

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
-------------------------	--------------

Flusso Luminoso (Lumen)	2000
Efficienza (Lm/W)	90
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Tipo di Prodotto	Plafoniere LED

## Dettagli sulla plafoniera

Plafoniere per Tipo	Professional
Montaggio	Superficie
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 3 poli]
Compatibile per Esterni	Sì
Protezione da solidi e liquidi	IP65
Protezione da impatti	IK08 - 5 Joule
Temperatura di Lavoro	0 to +25
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Poliammide
Colore del Rivestimento	Bianco
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Product Serie	WL130V

## Dimensioni

Altezza (mm)	70
--------------	----

## Informazioni sul sensore **Perché scegliere Lampadadiretta?**

Tipo di sensore	Nessun sensore
 <b>Specialista dell'illuminazione</b>	 <b>Piani di illuminazione personalizzati</b>
 <b>Fino a 7 anni di garanzia</b>	 <b>Resi facili entro 14 giorni</b>

