



Scheda tecnica Philips Bulkhead LED  
Coreline WL130V Bianca 12W 1200lm -  
840 Bianco Freddo | 350mm - IP65

[Visualizza il prodotto](#)

## Product Details

EOC8 38779299

## Dati tecnici

SKU	233784
EAN	8718699387792
Nome del fabbricante	WL130V LED12S/840 PSU WH
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	12
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Colore della Luce (Kelvin)	4000K - Bianco Freddo
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Flusso Luminoso (Lumen)	1200
Efficienza (Lm/W)	100
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	120

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	Polyamide
---------------	-----------

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

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

## Dimensioni

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

## Informazioni sul sensore

Sensore integrato	No
-------------------	----

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

**Perché scegliere Lampadaairecta?**



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**