



Scheda tecnica Philips Bulkhead LED  
Ledinaire WL070V Gen 2 Bianca 17W  
1700lm - 830-840 CCT | 300mm - IP65 -  
Sensor



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	253383
EAN	8720169767478
Marca	Philips
Nome del fabbricante	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x18
Potenza Lampada	17
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	CCT
Flusso Luminoso (Lumen)	1800
Efficienza (Lm/W)	100

Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
------------------	--------------------

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

Tipo di Prodotto	Plafoniere LED
------------------	----------------

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Superficie
-----------	------------

Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 3 poli]
---------------------	--------------------------------------

Protezione da solidi e liquidi	IP65
--------------------------------	------

Protezione da impatti	IK08 - 5 Joule
-----------------------	----------------

Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 40
-----------------------	----------------

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

Alloggiamento	Plastica
---------------	----------

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

Product Serie	Ledinaire
---------------	-----------

## Dimensioni

Diametro (mm)	300
---------------	-----

Altezza (mm)	64
--------------	----

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare
-----------------	---------------------------

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

