



Scheda tecnica Philips LED Sicurezza Ledinaire WL055V Bianca 6W 600lm - 830 Luce Calda - | 374x150mm - IP65 - Sensore Di Movimento

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

EOC8	35409599
------	----------

## Dati tecnici

SKU	238239
-----	--------

EAN	8710163354095
-----	---------------

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

Nome del fabbricante	WL055V LED6S/830 PSU MDU WH
----------------------	-----------------------------

Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
-----------------------------------	--------

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

## Informazioni tecniche

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

Potenza Lampada	8
-----------------	---

Lampadina inclusa	Sì
-------------------	----

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)	600
Efficienza (Lm/W)	75
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 +35
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Alloggiamento	Policarbonato
Colore del Rivestimento	Bianco
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Product Serie	WL055V

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	374
Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	82

## Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore dell'illuminazione  Piani di illuminazione personalizzati 

Tipo di sensore  Fino a 7 anni di garanzia  Resi facili entro 14 giorni  
Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento