



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

Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento



Resi facili entro 14 giorni