



Scheda tecnica Philips LED Sicurezza Ledinaire WL055V Bianca 6W 630lm - 840 Bianco Freddo | 374x150mm - IP65 - Sensore Di Movimento

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

EOC8	35064699
------	----------

Dati tecnici

SKU	238242
-----	--------

EAN	8710163350646
-----	---------------

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

Nome del fabbricante	WL055V LED6S/840 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	840 Bianco Freddo
---------------	-------------------

Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
----------------------------	--------------------

Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
-------------------------------	------------------------------

Colore Chiaro	Bianco
---------------	--------

Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	630
Efficienza (Lm/W)	79
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