



**Scheda tecnica Ledvance Faretto LED  
Combo Adjust Aluminium Bianca 6W  
540lm 60D - 940 Bianco Freddo |  
82mm - Ritaglio 68mm - IP65 - Miglior  
Resa Cromatica - Dali Dimmerabile**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	253347
EAN	4058075846326
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	SPOT COMBO DALI ADJUST 6W MC 930 IP65 WT
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	80
Potenza Lampada	6
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
Codice Colore	940 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	540
Efficienza (Lm/W)	90

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	60
------------------------------------	----

Tipo di Prodotto	Faretti LED
------------------	-------------

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
-----------	---------

Spazio richiesto (mm)	68
-----------------------	----

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

Protezione da impatti	IK03 - 0.35 joule
-----------------------	-------------------

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

Alloggiamento	Alluminio
---------------	-----------

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

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

Fattore Potenza	>0.50
-----------------	-------

Inclinabile	No
-------------	----

Connessione Infisso	Push Terminal
---------------------	---------------

## Dimensioni

Altezza (mm)	48
--------------	----

Diametro (mm)	82
---------------	----

## Informazioni sul sensore

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

**Perché scegliere Lampadadiretta?**



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

