



Scheda tecnica Philips Faretti LED Greenspace Accent Cardanic Aluminium Bianca 31W 3900lm 36D - 930 Luce Calda - | 163mm - IP20 - Miglior Resa Cromatica - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	251323
EAN	8720169588165
Marca	Philips
Nome del fabbricante	RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	100000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	31
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
Codice Colore	930 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	3900
Efficienza (Lm/W)	126

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	36
------------------------------------	----

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

Dettagli sulla plafoniera

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

Copertura Ottica	Clear
------------------	-------

Protezione da solidi e liquidi	IP20
--------------------------------	------

Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
-----------------------	-------------------

Temperatura di Lavoro	0 to +25
-----------------------	----------

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

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

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

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

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

Connessione Infisso	Morsetto senza viti
---------------------	---------------------

Product Serie	GreenSpace Accent Cardanic
---------------	----------------------------

Dimensioni

Altezza (mm)	82
--------------	----

Diametro (mm)	163
---------------	-----

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Perché scegliere Lampadadiretta?
-----------------	---

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni