



Scheda tecnica Philips Faretti LED Greenspace Accent Gridlight Aluminium Nero 46W 2700lm 36D - 930 Luce Calda - | 154mm - IP20 - Miglior Resa Cromatica - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	251331
EAN	8720169588356
Marca	Philips
Nome del fabbricante	GD352B 27S/PC930 DIA-E WB BK
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	100000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	46
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)	2700
Efficienza (Lm/W)	117

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	36
Tipo di Prodotto	Faretti LED

Dettagli sulla plafoniera

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

Spazio richiesto (mm)	154
-----------------------	-----

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	Nero
-------------------------	------

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

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

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

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

Product Serie	GreenSpace Accent Gridlight
---------------	-----------------------------

Dimensioni

Lunghezza (mm)	324
----------------	-----

Larghezza (mm)	174
----------------	-----

Altezza (mm)	93
--------------	----

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

 Specialista dell'illuminazione Tipo di sensore	 Piani di illuminazione personalizzati Nessun sensore
 Fino a 7 anni di garanzia	 Resi facili entro 14 giorni