



Scheda tecnica Philips LED Luce pendente TrueLine SP532P Aluminum 37W 4900lm - 930 Luce Calda | 113x5.5cm - UGR <16 - Dali Dimmerabile - Miglior resa cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	237442
EAN	8718699963606
Marca	Philips
Nome del fabbricante	SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	70000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	37
Dimmerabile	Sì, dimmerabile Dali
Driver Incluso	Sì
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)	4900
Efficienza (Lm/W)	132.4

Indice di abbagliamento unificato	< 16 - per uffici, biblioteche e aule
-----------------------------------	---------------------------------------

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

Montaggio	Pendente
-----------	----------

Tipo di Prodotto	LED Decorative Lighting
------------------	-------------------------

## Dettagli sulla plafoniera

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

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

Temperatura di Lavoro	+10 to +40
-----------------------	------------

Colore dell'Apparecchio	Alluminio
-------------------------	-----------

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

Colore del Rivestimento	Alluminio
-------------------------	-----------

Product Serie	Trueline
---------------	----------

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	1130
----------------	------

Larghezza (mm)	55
----------------	----

Altezza (mm)	88
--------------	----

## 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**

