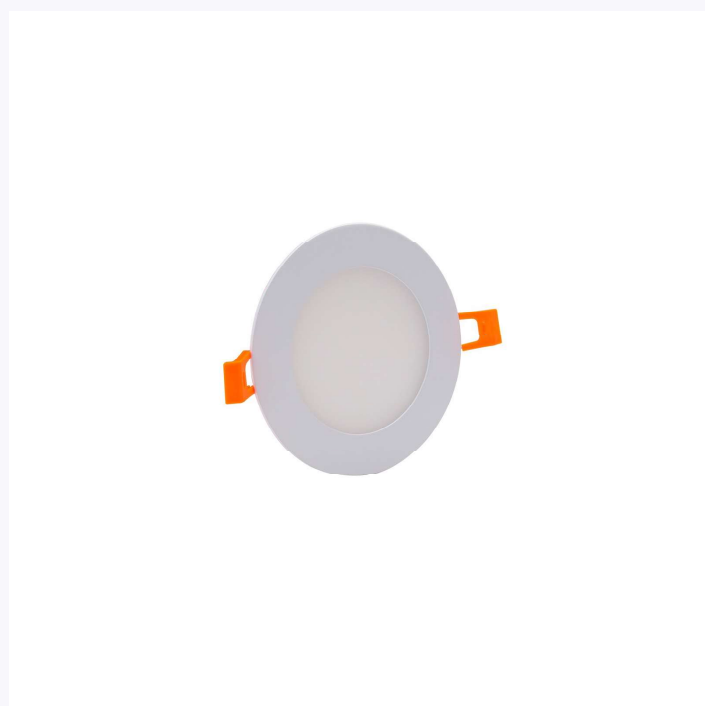


# Pannello LED Rotondo 8W, 800lm, no Flickering, Foro Ø106-110mm, OSRAM LED - Dimmerabile



## Scheda Tecnica

Potenza	8 W
Equivale a	70W Alogeni
Dimensioni	Ø120 x 19 mm
Dimensioni Foro Incasso	da Ø106 a Ø110 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	800 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Policarbonato
Indice di Resa Cromatica	85
Grado di Protezione	IP20
Cover	Satinata
Tipo di LED	SMD 2835 Osram
Dimmerabile	SI
Accessori Inclusi	Alimentatore
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Bianco
Categoria foro	Medio da 7,6 a 15 cm
Efficienza del chip led	140 lm/W
Efficienza luminosa	100 lm/W
Forma	Rotonda

## Dettagli prodotto

Pannello LED 8W rotondo da incasso dimmerabile con sistema TRIAC dotato di LED OSRAM chip dimmerabile ad elevata qualità ed efficienza . Il corpo slim in alluminio bianco molto resistente e con un design minimale, ed un foro di incasso da 106mm a 110mm. Pensato per essere incassato all'interno del cartongesso, del cielo appeso o sotto qualsiasi mobile o mensola. Grazie alle molle incluse nella confezione si può installare in modo semplice e sicuro. Questo faretto da incasso è dotato di chip LED Osram 2835 ad alta efficienza e sviluppa un flusso luminoso di 800lm, sostituisce quindi un faretto alogeno da 75W. In questo modo permette di avere un risparmio energetico fino al 90%, garantendo una qualità luminosa elevata. Grazie ad un angolo di illuminazione di 120° e al suo diffusore della luce in policarbonato satinato, permette di avere un'illuminazione diffusa e omogenea, evitando il problema dell'abbagliamento. Dimensioni: 120 x h19 mm Il pannello è fornito con un alimentatore non dimmerabile nella confezione, ma riceverete nel pacco anche un alimentatore dimmerabile. Basterà sganciare l'alimentatore non dimmerabile e agganciare quello dimmerabile usando l'apposito connettore rapido, e avrete il vostro pannello dimmerabile pronto per l'uso. Per controllare l'alimentatore si può utilizzare questo dimmer nella versione comandabile da semplice pulsate o in quella comandabile tramite telecomando, pannello da parte o in versione smart wifi: VAI AL DIMMER PUSH DIMMER PUSH-SMART-TELECOMANDO

## Disponibile nella versione:

L01532DP	Bianco Naturale 4.000K
L01533DP	Bianco Freddo 6.000K
L01531DP	Bianco Caldo 3.000K