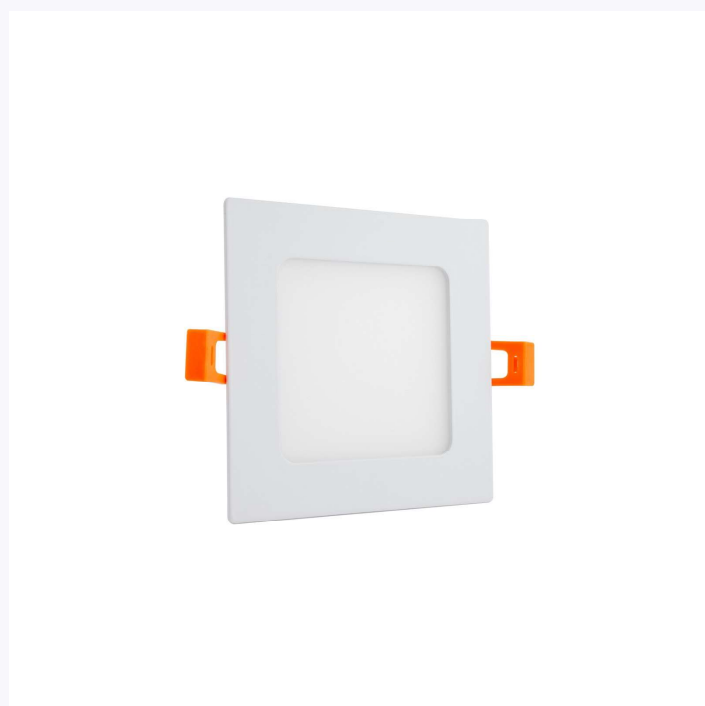


Pannello LED Quadrato 8W, 800lm, no Flickering, Foro Ø110x110mm, OSRAM LED - Dimmerabile



Scheda Tecnica

Potenza	8 W
Equivale a	70W Alogeni
Dimensioni	120 x 120 x h19 mm
Dimensioni Foro Incasso	da Ø106x106 a Ø110x110 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	Quadrata

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 106x106mm a 110x110mm. 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 120 x h19 mm. Il pannello è alimentato dal suo stesso alimentatore fornito nella confezione, il quale va semplicemente collegato in modo diretto alla linea elettrica da 220-240V. 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 pulsante o in quella comandabile tramite telecomando, pannello da parete o in versione smart wifi: VAI AL DIMMER PUSH DIMMER PUSH-SMART-TELECOMANDO

Disponibile nella versione:

L01552DP	Bianco Naturale 4.000K
L01553DP	Bianco Freddo 6.000K
L01551DP	Bianco Caldo 3.000K