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





0.144
8 W
70W Alogeni
120 x 120 x h19 mm
da Ø106x106 a Ø110x110 mm
800 lm
120°
220-240 V
Alluminio e Policarbonato
85
IP20
Satinata
SMD 2835 Osram
SI
Alimentatore
CE & RoHS
Bianco
Medio da 7,6 a 15 cm
140 lm/W
100 lm/W
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 I 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 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:

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