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





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 con apposito alimentatore
Accessori Inclusi	Alimentatore non dim.
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 da incasso, dotato di OSRAM chip ad elevata qualità ed efficienza. Il corpo slim è ultrasottile e realizzato 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.

Disponibile nella versione:

L01551P	Bianco Caldo 3.000K
L01552P	Bianco Naturale 4.000K
L01553P	Bianco Freddo 6.000K