

# Pannello LED Quadrato 30W Foro 280x280mm 3.000lm no Flickering OSRAM LED



**OSRAM**  
LEDs INSIDE



## Scheda Tecnica

Potenza	30 W
Equivale a	250W Alogeni
Dimensioni	295x295x19mm
Dimensioni Foro Incasso	da 278x278 a 285x285 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	3000 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	NO
Accessori Inclusi	Alimentatore
Vita Media	40.000 h
Orientabile	No
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Bianco
Efficienza del chip led	140 lm/W
Efficienza luminosa	100 lm/W

## Dettagli prodotto

Pannello LED 30W da incasso, dotato di OSRAM chip ad elevata qualità ed efficienza. Il corpo slim in alluminio bianco molto resistente e con un design minimale, ed un foro di incasso da 278x278mm a 285x285mm. 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. No Flickering, questa tecnologia permette di evitare l'effetto lampeggiamenti della luce. Molto utile per evitare l'affaticamento della vista quando si è esposti alla luce artificiale. Questo faretto da incasso è dotato di chip LED Osram 2835 ad alta efficienza e sviluppa un flusso luminoso di 3.000lm, sostituisce quindi un faretto alogeno da 250W. 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: 295x295xh19 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. MODULO D'EMERGENZA

## Disponibile nella versione:

L01560P	Bianco Caldo 3.000K
L01561P	Bianco Naturale 4.000K
L01562P	Bianco Freddo 6.000K