

Plafoniera LED 60x30 24W da Soffitto



Scheda Tecnica

Potenza	24 W
Equivale a	192W Alogeni
Dimensioni	595 x 295 x 8
Flusso Luminoso (Lumen)	1600 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Polycarbonato e Alluminio
Grado di Protezione	IP20
Tipo di LED	SMD
Dimmerabile	NO
Vita Media	25.000 h
Certificati	CE & RoHS
Colore Del Prodotto	Bianco
Forma	Rettangolare

Dettagli prodotto

La Plafoniera LED 60x30 da 24W, con uno spessore di 5cm, ha una cornice in alluminio bianco con un design minimale ed elegante. Include nella confezione il kit cornice in alluminio bianco con spessore 5cm. Questo sistema permette di nascondere all'interno dello spessore creato dalla cornice l'alimentatore del pannello (incluso nella confezione). Questo pannello ha un flusso luminoso di 1.680lm, equivalente ad una plafoniera con tubi neon da 50W, questo porta ad un elevato risparmio dell'energia elettrica oltre a fornire una qualità luminosa di gran lunga maggiore. Lo speciale diffusore opalino montato sul pannello elimina l'effetto abbagliamento. Questo pannello crea una illuminazione artificiale con una sensazione di benessere, una luce confortevole diffusa in modo omogeneo, senza abbagliamento. Per chi trascorre molte ore al computer o comunque in un luogo con esclusiva illuminazione artificiale, è importantissimo eliminare l'abbagliamento proprio per evitare danni alla vista. Questo pannello è pensato per essere installato direttamente nel controsoffitto smontabile (o con reticolato), infatti le sue dimensioni sono esattamente di 595x295mm. Il pannello LED è l'ideale per essere installato all'interno di ambienti professionali come uffici, studi medici, negozi, laboratori, ma anche in ambienti domestici come una cucina, il salotto o anche la camera da letto. Sul nostro sono disponibili tre tonalità di luce differenti: Bianco Naturale e Freddo. Scegli quella più adatta alle tue esigenze!

Disponibile nella versione:

056-006-0024-020P	Bianco Freddo 6.400K
056-006-0024-030P	Bianco Naturale 4.200K