

Pannello LED 60x60 48W, 110lm/W, No Flickering - OSRAM LED



110
lm/W



Scheda Tecnica

Potenza	48 W
Equivale a	450W Alogeni
Dimensioni	595 x 595 x 32 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	5280 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP20
Cover	Satinata
Tipo di LED	SMD 2835 Osram
Dimmerabile	NO
Vita Media	35.000 h
Certificati	CE & RoHS
Categoria foro	Grande da 15,1 a 120,0 cm
Forma	Quadrata

Dettagli prodotto

Pannello LED 60x60 da incasso 48W, con la Nuovissima Tecnologia BACK-LIGHT e con sistema No flickering (anti-sfarfallamento). Il chip LED utilizzato è OSRAM che garantisce grande affidabilità ed un'elevata efficienza luminosa 110lm/W. Il flusso luminoso complessivo è 5.280 lumen. Principali vantaggi: - Tecnologia BACK-LIGHT che assicura illuminazione intensa ed uniforme - Efficienza luminosa di 110lm/W - Consuma solo 48W e illumina per 450W - No flickering (anti-sfarfallamento) - LED OSRAM sinonimo di affidabilità La luce stabilizzata con il sistema anti-sfarfallamento permette di lavorare agevolmente e di non affaticare la vista anche dopo lunghe di lavoro. Questo sistema crea un ambiente di benessere e nei luoghi di lavoro aumenta indirettamente la resa dei lavoratori negli uffici o nei negozi. Aiuta inoltre a far restare più a lungo i clienti in negozio ricreando un effetto di luce piacevole. La confezione comprende un pannello e il relativo alimentatore. Nella tecnologia BACK-LIGHT il pannello LED è dotato di LED su tutta la superficie interna del pannello grazie ad una maggiore profondità dello stesso, mentre i pannelli di tecnologia classica hanno solo delle strisce LED inserite sul perimetro del pannello con una illuminazione minore e maldistribuita.

Disponibile nella versione:

L01911P	Bianco Naturale 4.000K
L01912P	Bianco Freddo 5.700K