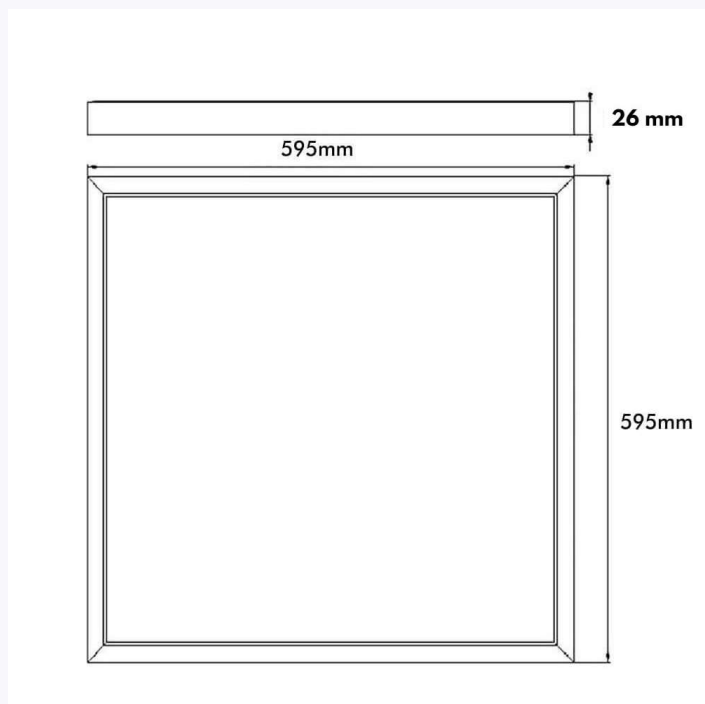


Pannello LED da Incasso 60x60 40W DIMMERABILE 110lm/W No Flickering



Scheda Tecnica

Potenza	40 W
Equivale a	360W Incandescenza
Equivale a	95W Fluorescente
Dimensioni	595*595*26 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	4400 lm
Angolo di Illuminazione	110°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP44
Dimmerabile	Dimmerabile TRIAC (trailing edge)
Vita Media	30.000 h
Orientabile	No
Certificati	CE & RoHS
Driver	Finkmann

Dettagli prodotto

Pannello da incasso 60x60 a LED con la Nuovissima Tecnologia BACK-LIGHT, con sistema No flickering (anti-sfarfallamento) e DIMMERABILE con una potenza di 40W ed una efficienza luminosa di 110lm/W ideale per cartongesso, controsoffitto e cielo appeso. Principali vantaggi: - Dimmerabile con Triac - Tecnologia BACK-LIGHT che assicura illuminazione intensa ed uniforme - Efficienza luminosa di 110lm/W - Consuma solo 40W e illumina per 360W - No flickering (anti-sfarfallamento) 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. Il pannello viene fornito con un alimentatore dimmerabile TRIAC trailing edge (taglio di fase). Basta aggiungere un dimmer di questa tipologia e avrete la possibilità di regolare la luminosità in vari modi (app, alexa, google home, smartphone, ecc...) 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. Il pannello è dotato di un'ottima un'efficienza luminosa di 110lm/W. Questo pannello ha un flusso luminoso di 4.400lm con un consumo di soli 40W, questo porta ad un elevato risparmio dell'energia elettrica rispetto ai normali pannelli LED oltre a fornire una qualità luminosa di gran lunga maggiore. Per controllare il pannello dimmerabile si può utilizzare uno di questi dimmer comandabili anche da semplice pulsate: VAI AL DIMMER PUSH DIMMER PUSH-SMART-TELECOMANDO

Disponibile nella versione:

L01518DP	Bianco Caldo 2.700K
L01519DP	Bianco Naturale 4.000K