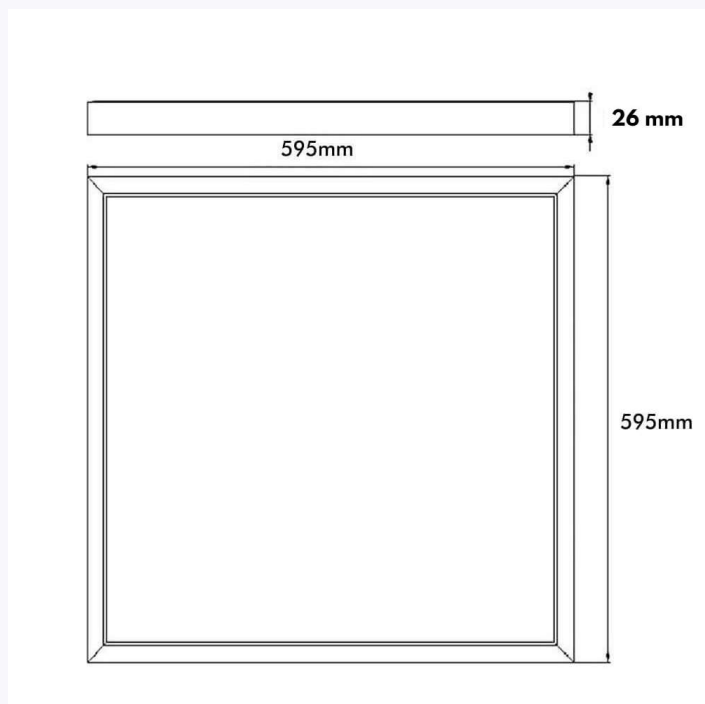


# Pannello LED da Incasso 60x60 40W IP40 110lm/W No Flickering



## Scheda Tecnica

Potenza	40 W
Dimensioni	595*595*26 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	4400 lm
Angolo di Illuminazione	110°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP40
Dimmerabile	Si con apposito alimentatore
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) con una potenza di 40W ed una efficienza luminosa di 110lm/W ideale per cartongesso, controsoffitto e cielo appeso. Principali vantaggi: - 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) - Alimentatore Finkmann incluso 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. 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. Include l'alimentatore professionale FINKMANN che viene appoggiato dietro il pannello e non è visibile. 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. Il pannello può essere dimmerato sostituendo l'alimentatore incluso con un apposito alimentatore dimmerabile TRIAC che si acquista separatamente al seguente link: [ALIMENTATORE DIMMERABILE TRIAC 40W](#)

## Disponibile nella versione:

L01518P	Bianco Caldo 2.700K
L01519P	Bianco Naturale 4.000K
L01520P	Bianco Freddo 5.700K