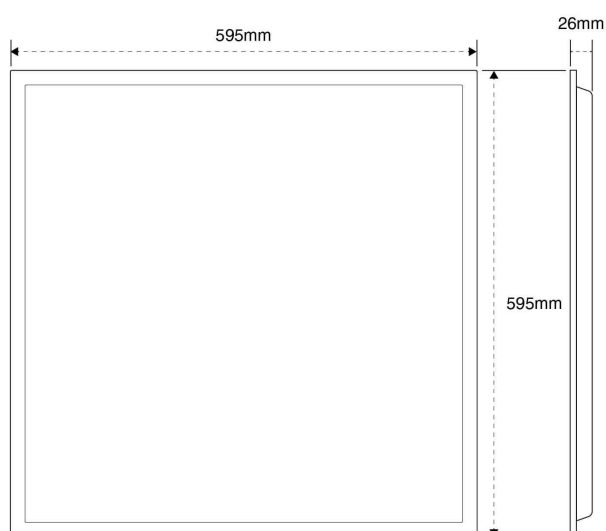
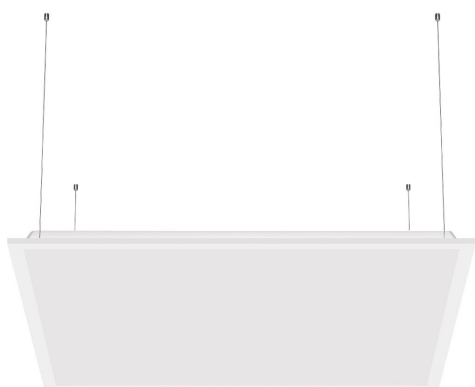


## Pannello LED a Sospensione 60x60 40W UGR19 No-Flicker - LIFUD Driver



foro da incasso  
580x580mm

### Scheda Tecnica

Potenza	40 W
Equivale a	360W Alogeni
Dimensioni	595 x 595 x 34 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	4.200 lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e polistirene
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP40
Cover	Opaca
Dimmerabile	Si con apposito alimentatore
Accessori Inclusi	Kit Sospensione
Certificati	CE & RoHS
Driver	Lifud
Antiabbagliamento	UGR19
Installazione	A sospensione
Tecnologia "No Flickering"	Inclusa

### Dettagli prodotto

Pannello LED 60x60 40W a sospensione con driver LIFUD e ottica antiabbagliamento UGR19, oltre a tanti altri vantaggi: 40W LED di potenza per un'illuminazione intensa Comfort visivo grazie all'antiabbagliamento UGR19 Elevata efficienza per il massimo risparmio Protezione elettrica in Classe II 4 cavi in acciaio da 1m inclusi Questo pannello è pensato per restituire un'illuminazione confortevole e ben diffusa. Grazie alla tecnologia BACK-LIGHT il pannello è dotato di LED su tutta la superficie interna, a differenza dei pannelli tradizionali che hanno delle strisce LED inserite solo sul perimetro che causano un'illuminazione minore e maldistribuita. In più, l'ottica UGR19 e il CRI maggiore di 80 garantiscono che la luce emessa non affatichi la vista, anche nel caso di ambienti lavorativi in cui si trascorrono molte ore. Il pannello è dotato di un'ottima un'efficienza luminosa di 105lm/W, che permette di avere con soli 40W la luminosità equivalente di oltre 360W alogeni. La tecnologia No-Flickering, inoltre, rimuove lo sfarfallio tipico di alcuni LED, restituendo un fascio luminoso stabile e costante. La confezione include un pannello 60x60, un alimentatore LIFUD e un kit di sospensione composto da 4 cavi in acciaio regolabili fino a 1m. Il pannello può diventare dimmerabile acquistando a parte uno dei seguenti appositi alimentatori dimmerabili. Grazie a questi alimentatori può anche essere dimmerato con un semplice pulsante, con sistema DALI, TRIAC (con il classico dimmer a taglio di fase per LED), oppure dimmerazione 1-10V. Di seguito i link ai prodotti: [ALIMENTATORE TRIAC](#) [ALIMENTATORE 1-10V ALIM. DA PULSANTE](#) O [DALI](#)

### Disponibile nella versione:

UNL03138SP	Bianco Naturale 4.000K
------------	------------------------