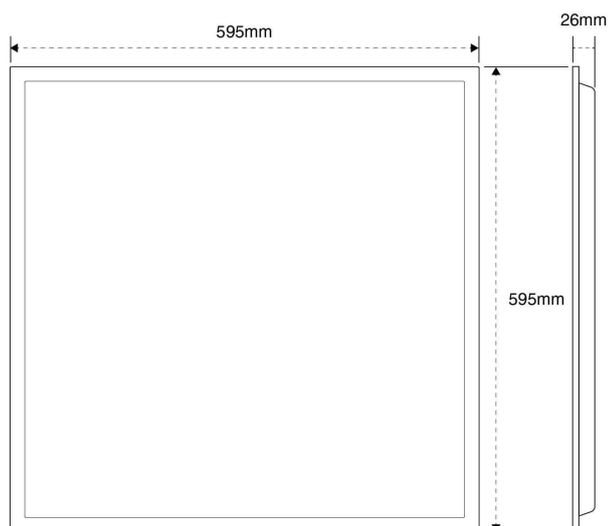
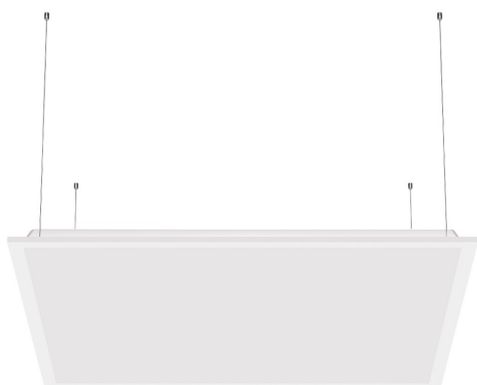


## Pannello LED a Sospensione 60x60 40W UGR19 No-Flicker - LIFUD Driver



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 |
|------------|------------------------|