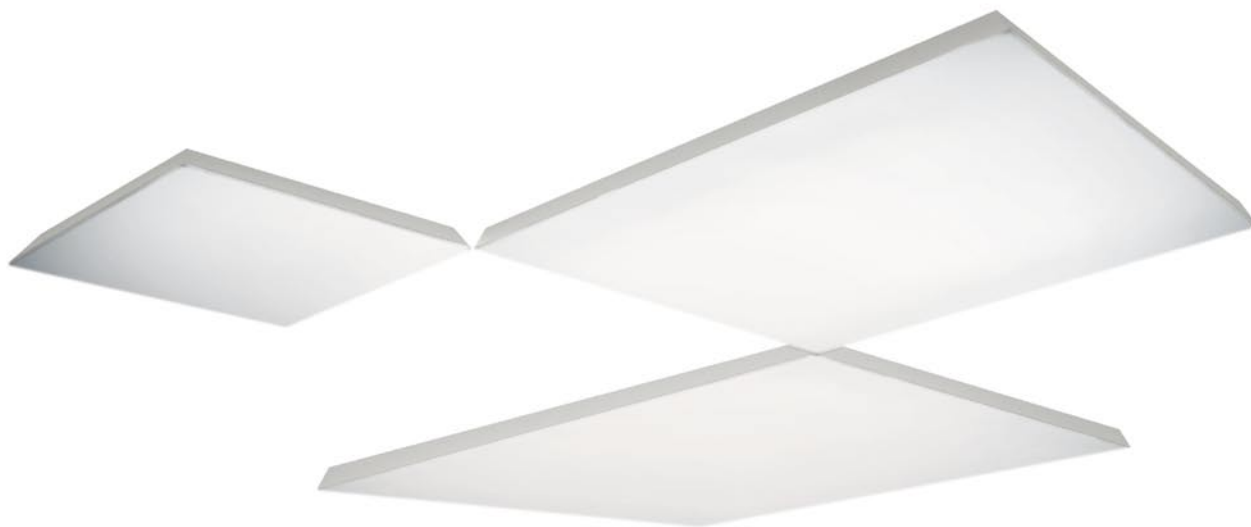


La luz es una radiación electromagnética que se propaga por el espacio sin necesidad de un elemento conductor. Sólo es visible cuando se refleja sobre una superficie y existe un observador.

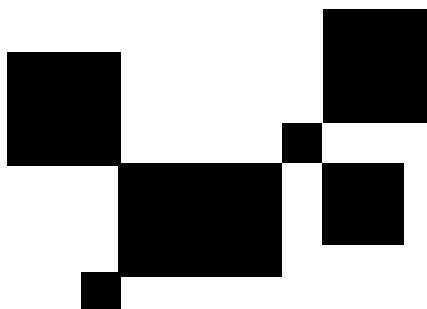
Flying Surface es el resultado de capturar la luz sobre un plano que flota en el espacio. Para llegar a este poético concepto hemos resuelto, mediante la utilización de nuevos materiales, la uniformidad y transmitancia mientras que el diseño aporta sencillez y proporción.

**Flying surface es una superficie flotante de formas rectangulares que ofrece una gran uniformidad luminosa y la posibilidad de realizar juegos visuales con las luminarias.**



#### Concepto

Flying surface surge de la idea de crear superficies luminosas que den la sensación de flotar en el espacio. El resultado final es espectacular, Flying Surface posee una alta homogeneidad luminosa, dota al espacio de un carácter singular y permite realizar juegos visuales de luz a partir de sus formas puras.



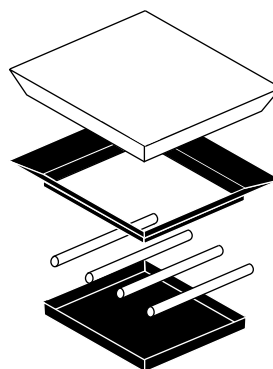
### Características

Chasis en chapa de acero pintada en blanco con los portalámparas ensamblados y equipos.  
Elemento de reflexión de la luz, como potenciador.

Material exterior textil con base de PVC.

Lámparas fluorescentes T26 con equipo electrónico o electrónico dimerizable.  
Lámparas incorporadas con temperatura de color 840 (4000°K).

Acabado exterior textil blanco.



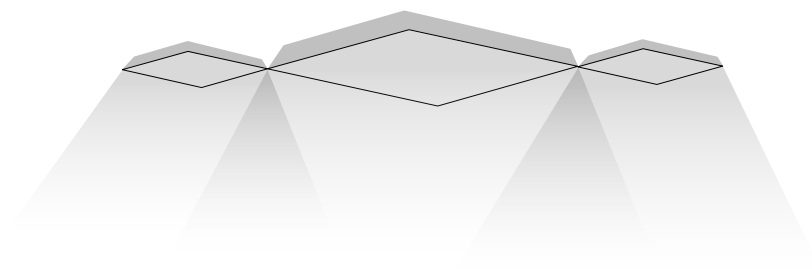
### Atributos

#### Efecto óptico

Uno de los atributos destacables de Flying Surface es el efecto óptico que produce una superficie luminosa flotando en el espacio.

#### Homogeneidad

Otro de los atributos de Flying Surface es la homogeneidad luminosa, conseguida a partir de lámparas fluorescentes estándar y una superficie de material textil especial.



### Formatos

Se han diseñado 4 formatos distintos:

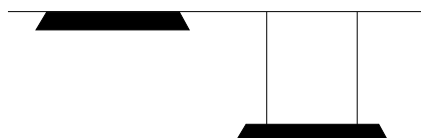
370x370  
740x740  
1340x1340  
2000x1340



### Instalación

**Instalación adosada.** Directa a techo o pared

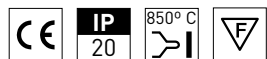
**Instalación suspendida.** Mediante cables de acero regulables en altura. Aplicables sobre techos lisos directamente o techos de perfilería mediante guías de alineación (ver accesorios).



### Accesorios

Set de suspensión regulable, máximo de 3 metros, compuesto por cable regulador de acero inoxidable y florón blanco.

Características



Lámpara incorporada  
(Tª color 840-4000 °K)

Balasto electrónico



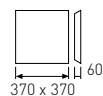
/CPD excepto 47/408



G5 **T5-L8**

**47/408**

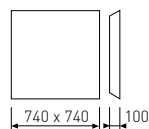
4x8W  
26 Kg.



G13 **T26**

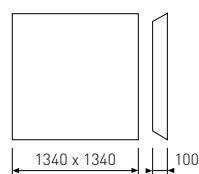
**47/618**

6x18W  
10 Kg.

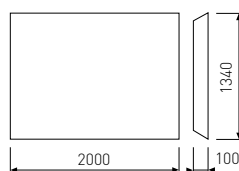


G13 **T26**

**47/1136**  
11x36W  
25 Kg



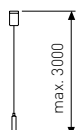
**47/1636**  
16x36W  
39 Kg



#### Accesorios

### Set de suspensión

**47/01**  
Suspensión cable (máx. 3 metros). Piezas de regulación en altura de acero inoxidable y florón blanco.



**47/02**  
Guías de alineación para adosar sobre techos de perfilera vista.

Color

/33