

Kube

Actualiza la oficina de forma fácil y flexible



Medidas aprox. (1200 x 1200 mm)

Flexible

Montaje sencillo y reubicación flexible. Solución adaptable a nuevos requerimientos y espacios.

Una combinación de falso techo+raíl+luminaria llevan la iluminación puntualmente donde se precisa, con un sistema de instalación sumamente flexible, y una importante reducción de costes de material e instalación.

Sostenible

Kube se instala de forma sectorizada donde se necesita la luz, reduciendo material y puntos de iluminación.

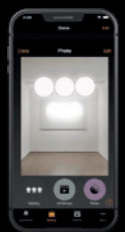
Al ser una solución de falso techo, Kube tiene una absorción acústica de $\alpha = 0,75$ con acabado altamente duradero y repelente de la suciedad, sin presencia de metales pesados.



Versátil

Sistema personalizado de falso techo e iluminación con múltiples combinaciones.

Kube admite elegir el tipo de placa y posición del carril e incorporar una gran tipología de luminarias (downlight, suspendidas, proyectores y luminarias de emergencia...). También ofrece la posibilidad de incluir sistema de control DALI o CASAMBI.



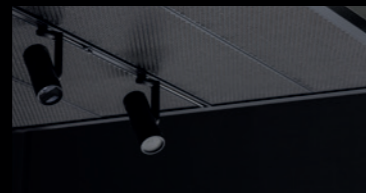
Control inalámbrico mediante Bluetooth

CASAMBI

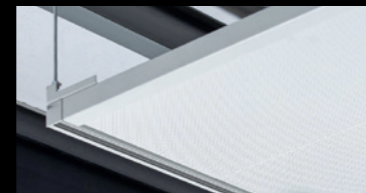
Configurar Kube es muy sencillo

1 Elige el color y acabado del falso techo.

Negro, gris o blanco



Microperforado



2 Elige la posición del raíl trifásico.

Central



Lateral



3 Elige la luminaria.

Jilly



Skim



Oficina con iluminación cuantitativa



Oficina con iluminación cualitativa con Kube



Kube es la solución lumínica para el diseño de futuras oficinas donde el espacio de trabajo se diversifica: zonas individuales, de descanso, salas de reuniones...

Si el espacio es cambiante, la iluminación también debe poder adaptarse de manera flexible con una planificación de calidad. Kube permite usar la luz donde se necesite. El resultado es mayor eficiencia y mejora del trabajo, creando sensación espacial positiva, con menos luminarias que una cuadrícula convencional.

Comparativa

Luminarias necesarias

35 32

Potencia instalada en W

1225 622

■ Iluminación LED sectorizada con Kube de ERCO
■ Iluminación convencional mediante cuadrícula LED