



TWIN Luminaria LED empotrada para falso techo suspendido

ILUMINACIÓN	TEMPERATURA DE COLOR		DIMENSIONES	MATERIALES
	OPCIÓN EVO	OPCIÓN ERG'O		
LED 13.000 lm 120 W Grupo 0 según la norma NF EN 62 471 	5.000 °K <i>Control de la intensidad lumínica por control remoto Bluetooth</i>	2.700 °K a 6.500 °K <i>Control de la intensidad lumínica y de la temperatura de color por control remoto Bluetooth</i>	600 x 600 mm Para colocar sobre la estructura de un falso techo (altura mínima entre la losa y el falso techo: 100 mm) Peso: 15 kg	Estructura de acero termolacado

VENTAJAS y PUNTOS FUERTES

- + Iluminación directa para una luz suave
- + Sin pico de luz azul, total inocuidad fotobiológica
- + Sin sombras proyectadas
- + Facilidad y rapidez de instalación
- + Sin mantenimiento, uso sin preocupaciones
- + Limpieza fácil para una higiene perfecta

DESTINO

CONSULTORIOS DENTALES
 CONSULTORIOS DE ORTODONCIA
 SALA DE TRATAMIENTOS
 BLOC DE CHIRURGIE

garantías

Iluminación: 5 años



Mejorar la ergonomía en el trabajo

Impactar positivamente la cronobiología,
eso es lo que ofrece OD gracias a Erg'O.

Al adaptar tanto la cantidad como la temperatura de color en cada etapa del día, respetando la "actualización" del reloj interno, la gama Erg'O aporta un confort de vida y una ergonomía renovada.

El ritmo vigilia-sueño es el que más marca nuestras vidas cotidianas. Está presente en la mayoría, o incluso en la totalidad, de los animales, incluidos los invertebrados. El estudio formal de los ritmos biológicos se denomina cronobiología. El ciclo impuesto por el reloj interno dura de forma espontánea entre 23 h 30 y 24 h 30, según el individuo. Para funcionar correctamente, se basa en señales que recibe del exterior y que interpreta como indicadores para re-sincronizarse continuamente en un ciclo de 24 horas.

Así, la ingesta de alimentos, el ejercicio físico y la temperatura exterior, por ejemplo, se consideran "dadores de tiempo".

Pero el más importante de estos "dadores de tiempo" es la luz. Una exposición inadecuada a la luz desajusta todo tu reloj biológico, con consecuencias en las funciones cognitivas, el sistema cardiovascular, el sueño, la vigilia, la memoria, etc.

El ritmo circadiano, es decir, la alternancia de períodos de 24 horas, influye en numerosos mecanismos biológicos, fisiológicos y conductuales del ser humano.

Escanee estos códigos QR para ver todos nuestros videos explicativos:

¿Qué es el ritmo circadiano?



¿Cuál es la diferencia entre ergo y evo?



¿Cómo funciona el control remoto?

