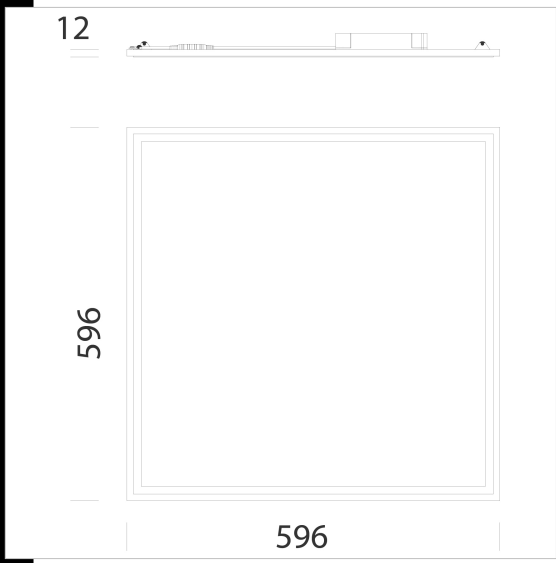
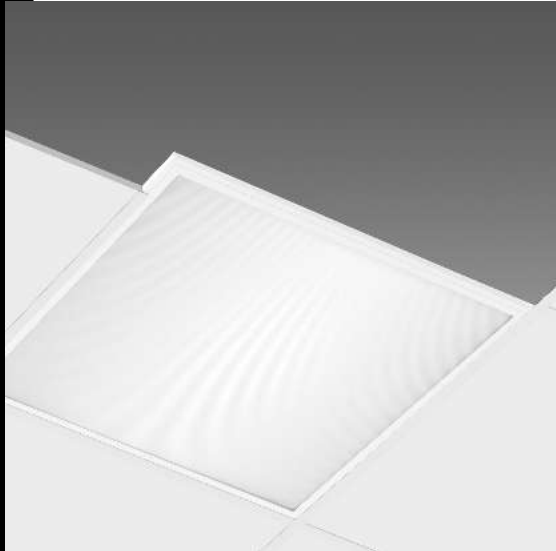


## 844 LED Panel HE - UGR<19 - DIP SWITCH



La calidad superior de la iluminación de LED está hoy más cercana y es más accesible gracias a un producto revolucionario que ofrece la luz ideal para oficinas, centros comerciales, hoteles, hospitales y todos los locales que necesitan de un alumbrado constante a costes reducidos

La presencia de una fuente Led no siempre es sinónimo de un rendimiento excelente. Para garantizar una larga vida útil y una excelente producción de luz, también contribuyen los materiales probados, controlados y seleccionados que preservan la iluminación y las ventajas estéticas en el tiempo: mantenimiento del flujo luminoso, reproducción del color perfecta, ausencia de deslumbramiento y prevención del amarilleo de los componentes.

En nuestros panel, entre la fuente LED y el difusor se inserta una placa especial, un componente fundamental para el funcionamiento, la calidad y la cantidad de la emisión de luz del panel: la placa que utiliza nosotros está realizada en un material de gran eficiencia, el PMMA (polimetilmetacrilato). Se trata de un polímero que mantiene inalteradas sus características a lo largo del tiempo y que evita la tendencia al amarilleo, típica de los productos "menos caros" que tiene, por ejemplo, el poliestireno (PS), con costes obviamente más bajos.

¿El resultado? A diferencia de la placa en PMMA, la placa en PS después de 6.000/8.000 horas de

funcionamiento amarillea, comprometiendo la cantidad y calidad de la luz emitida. Y aún peor, incluso con la luminaria apagada, se pierde la perfecta integración del panel blanco con el falso techo, lo que compromete la estética de la instalación. Gracias a la placa en PMMA, los Panel, por el contrario, pueden beneficiarse plenamente de las ventajas de iluminación aseguradas por las más avanzadas fuentes LED y conservarla inalteradas a lo largo del tiempo: mantenimiento del flujo luminoso al 80% de 50 000h (L80B20), reproducción perfecta del color, ausencia de deslumbramiento (UGR<19) y bajo nivel de flickering certificado.

Cuerpo y marco: cuerpo en chapa de acero y marco de aluminio. Placa Interna: de PMMA. Difusor: de tecnopolímero prismático con alto cociente de transmisión.

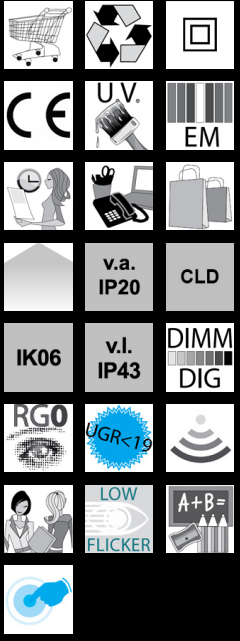
Factor de deslumbramiento UGR: UGR<19 (en cualquier situación)- EN 12464. Factor de potencia 0,95

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Regulación con DIP switch: la luminaria está equipada con un driver con dip switch integrado para el ajuste de la corriente de salida: de esta manera, podrá elegir el flujo luminoso ideal para cada uno de sus proyectos de iluminación. La posibilidad de elegir la corriente de de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias.

150225-00 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 700 28 4000K - 3220lm - CR180 800 32 4000K - 3680lm - CR180 900 36 4000K - 4140lm - CR180

150225-39 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 700 28 3000K - 3059lm - CR180 800 32 3000K - 3490lm - CR180 900 36 3000K - 3900lm - CR180



**Download**  
DXF 2D  
- 844.dxf

**Montaggi**  
- 595 01-20.pdf  
- 600 02-20.pdf  
- led panel 09-19.pdf

**BIM**  
- 844 LED Panel HE - UGR19 - CR180  
+ Acc:595 - 20200514.zip  
- 844 LED Panel - 20200211.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150225-00	CLD	2,50	LED-3420lm-4000K-1000mA-CR180	27 W	BLANCO
150225-39	CLD	2,50	LED-4370lm-3000K-1000mA-CR180	27 W	BLANCO

**Accessori**

- 320 cordel

- 587 Sensor de presencia y de

- 2520 simple suspension

- 595 marco 600x600 h45mm

- 907 Springs

- 600 EM power kit

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated