

845 Comfort Panel LED - IP54

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.

Comfort Panel es un panel cuadrado y rectangular que se insiere fácilmente en el techo. Incorpora una conexión rápida sin necesidad de abrir la luminaria. La forma garantiza una distribución uniforme de la luz, los LEDs blancos generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual.

Todo esto con un ahorro energético importante
Cuerpo: de chapa de acero estampado en una única pieza, apoyo directo sobre la periferia.

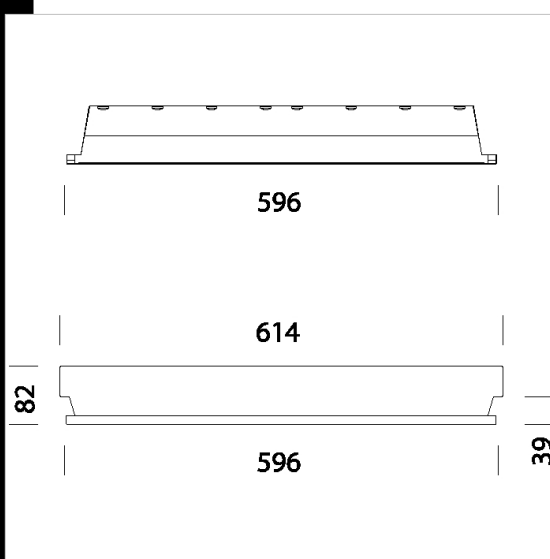
Difusor: de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión.

Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria.

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50000h (L80B20)

Factor de potencia 0,95

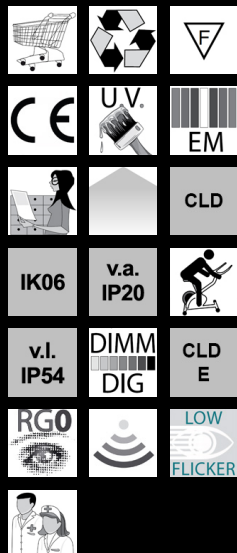


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150220-00	CLD	4,12	LED-3664lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANCO
150220-07	CLD-E	4,12	LED-3664lm-4000K-CRI 80	38 W	BLANCO
150220-19	CLD	4,38	LED-3664lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANCO

Accessori



- 320 cordel



Download

DXF 2D

- 845.dxf

Montaggi

- comfort panel 07-20.pdf

BIM

- 845 Comfort Panel LED - IP54 - 20200211.zip

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