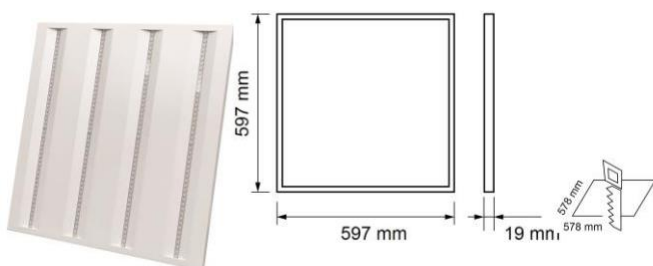


Panel de LED con alto rendimiento y nivel bajo de deslumbramiento UGR<13

Descripción:

En algunos casos es necesario, que el nivel del deslumbramiento, este debajo de ciertos límites. El panel con la marca "UltraLux" LPAGF663042 es adecuado para obras con exigencias de confort visual UGR<13 y sería buena solución para hospitales, oficinas, lugares de lectura, talleres etc.



Parámetros lumínicos:

Rendimiento: 150 lm/W.
 Intensidad máxima lumínica: 638.25 cd/klm.
 Flujo luminoso: 4500 lm.
 Tonalidad: 4200 K.
 Índice Repr. cromática: Ra≥80.
 La luminaria **NO PARPADEA "Flickerless"**.
 Distribución de luz: dual simétrica 70°.
 Tipo de diodo: SMD.
 Disponibles Ldt. Fails para proyectos DIALux.

Parámetros eléctricos:

Voltaje: 220-240 V/ 50-60
 Hz Potencia: 30 W.
 Driver exterior KEGU.
 Factor de potencia: PF>0.9.

Parámetros básicos:

Resistencia: IP20.
 Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +45 °C.
 Dimensiones: largo 597 mm, ancho 597 mm, alto 19 mm.
 Apertura de montaje: largo 578 mm, ancho 578 mm.
 Garantía: 5 años.
 Tiempo de destrucción del flujo luminoso con 20% (LM80/TM21 tes)
 >50 000 horas.
 Ciclos de conmutación: >25 000.

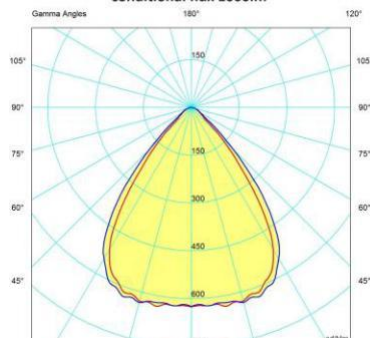
Ventajas:

Rendimiento muy alto 150 lm/W.
 Nivel muy bajo de deslumbramiento UGR<13
 Driver de alta calidad KEGU
 La luminaria no parpadea
 Factor de potencia PF>0.9
 Diodos de calidad superior

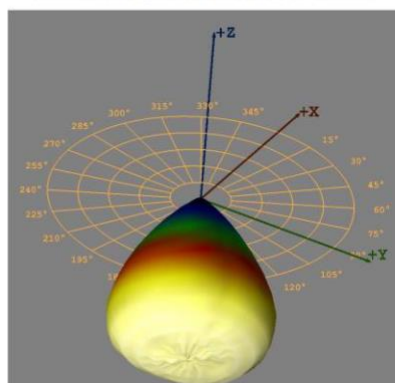
Certificados:



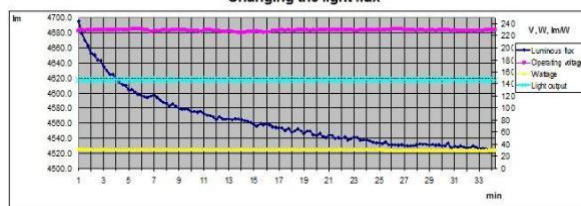
Luminaire light distribution of polar coordinates in the conditional flux 1000lm



Luminaire light distribution of the 3D



Changing the light flux



Distribution of illumination in height hanging lamp 5 m

