

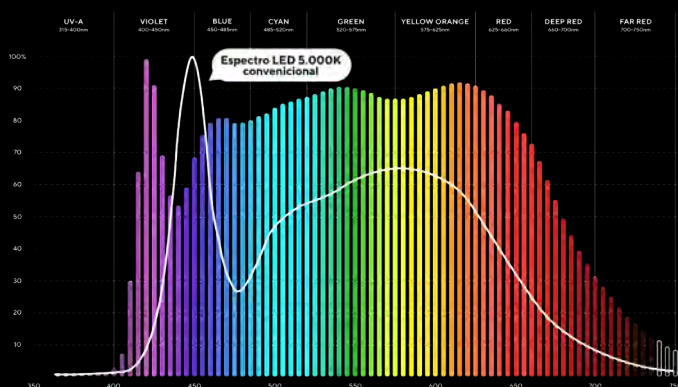
Luxpanel 5000K LED Espectro Solar

Nuestra nueva tecnología LED con espectros lumínicos especialmente diseñados para el ojo humano.

- CRI** > 98%
- COLOR LED** 5.000K (también en 3.000 / 4.000K)
- LEDS** (A) Luz blanca + colores reales
(B) Potencia texturas + blancos

(A) LED Espectro Solar 5000K Luz blanca y colores reales

Ofrece una luz natural con reproducción de colores no saturados y un espectro equilibrado lo más cercano posible al del sol. El espectro de luz natural contribuye a nuestro bienestar y permite la apreciación correcta del color real.

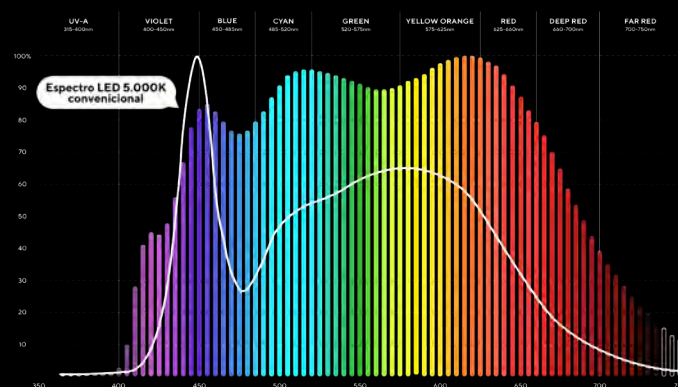


Características

- Espectro de luz natural centrada en el bienestar humano.
- Colores reales y no saturados. Reproducción totalmente fiel al color real original.
- No emite UV, beneficioso para la salud y el bienestar humano, y no causa daños en los objetos o superficies delicadas.

(B) LED Espectro Solar 5000K Potenciar texturas y blancos

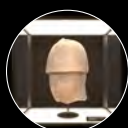
Espectro de luz solar con reproducción de colores vivos y ricos, resaltando los fosforescentes y fluorescentes. Mejora la percepción más definida de los objetos y sus detalles, aumentando el confort visual.



Características

- Espectro de luz natural centrada en el bienestar humano.
- Colores reales y vivos, potenciando los rojos y resaltando los fosforescentes y fluorescentes.
- Beneficioso para la salud y el bienestar humano, su ritmo circadiano, reduce el estrés aumentando el confort visual.
- Mayor definición y percepción de texturas y formas.

Aplicaciones



MUSEOS Y SALAS DE EXPOSICIONES



SECTOR DE LA MODA



CENTROS DE ESTUDIO



CENTROS DE SALUD Y RESIDENCIAS



ARQUITECTURA RESIDENCIAL



CENTROS DEPORTIVOS



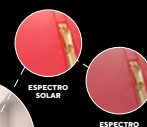
CENTROS DE TRABAJO



MAQUILLAJE PROFESIONAL



RETAIL COMERCIAL



Todos los derechos reservados. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
Fabricado en nuestras instalaciones en Barcelona, España.
C/ Josefina Vidal Folch 1-3, 08930 Barcelona (+34) 935 334 600 - www.actilum.com

Actilum Lux