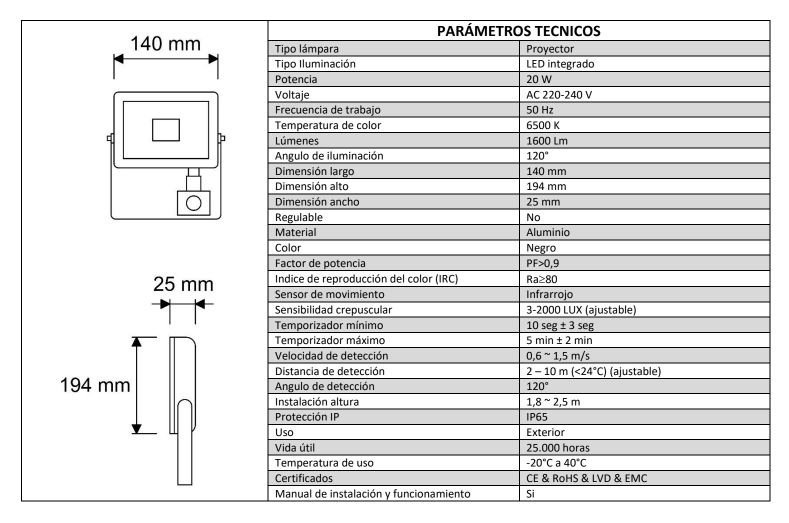


## PROYECTOR LED EXTRAPLANO 20 W 6500 K IP65 CON SENSOR DE PRESENCIA Y CREPUSCULAR



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El **Proyector Led Extraplano 20W 6500K IP65 con Sensor de Presencia y Crepuscular** es un proyector extraplano con sensor de presencia acabado en color negro y con tecnología LED integrada, aportando un tono de luz fría (blanco frio) y con una potencia de 20W.

Proyector con diseño moderno y extraplano con 25 mm de profundidad, con luz de gran calidad como muestra su índice de reproducción cromática superior a 80. Con sensor de movimiento ajustable en tiempo, luminosidad y sensibilidad.

Proyector apto para instalación en el exterior, por su alta protección (IP65) contra el polvo y el agua, para conseguir una iluminación de calidad con un consumo mínimo. Ideal para la iluminación en el exterior de fachadas, zonas comunes de comunidades, patios, porches, iardines, terrazas, aparcamientos, locales comerciales, supermercados, grandes superficies, naves industriales, hoteles, etc.



## SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO

El producto es un nuevo interruptor de ahorro de energía, adopta un buen detector de sensibilidad, circuito integrado. Reúne automatismo, conveniente seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja del ser humano como fuente de señal de control, se activa cuando uno ingresa al campo de detección. Puede identificar el día y la noche automáticamente. Es fácil de instalar y usar.

## **FUNCIONES:**

- Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar la luz ambiente de trabajo. Puede funcionar durante el día y la noche cuando se ajusta la posición "sol" (máx). Puede funcionar con luz ambiente inferior a 3LUX cuando se ajusta la posición "luna" (min).
- SENS ajustable: Se puede ajustar según la ubicación de uso; baja sensibilidad con 5m para la distancia de detección; alta sensibilidad con 12m, se adapta para habitaciones grandes.
- El temporizador se agrega continuamente: cuando recibe las segundas señales de inducción después de la primera inducción, calculará el tiempo una vez más en el resto del primer retardo de tiempo básico (tiempo establecido).
- Se puede configurar de acuerdo con el deseo del consumidor. El tiempo mínimo es de 10 segundos ± 3 segundos. El máximo es 5 minutos ± 2 minutos.

