

GREENICE C/CUENCA, 31,33 POLIGONO VALMOJADO 45940 TOLEDO ESPAÑA

Plafón LED Detector de Proximidad

DESCRIPCIÓN

Este plafón combina rendimiento, durabilidad y estética. Su diseño limpio y compacto se integra fácilmente en techos bajos o donde no es posible empotrar.

Sistema CCT integrado: Permite elegir entre luz cálida (3000K), neutra (4000K) o fría (6500K), adaptándose a cada espacio o actividad.

Alto índice de reproducción cromática (CRI >80): Ofrece una iluminación más natural y fiel a los colores reales.

Sensor infrarrojo integrado: Detecta el movimiento y activa la luz automáticamente, aportando comodidad y ahorro energético.

Protección IP65: Resistente al polvo y al agua, ideal para ambientes húmedos del hogar o espacios exteriores protegidos.

Eficiencia energética destacada: 10W de consumo con 1000 lúmenes, perfecta relación luz/consumo.

TABLA DE RESUMEN

| Referencia | Potencia | Flujo Max. luminaria | Tº de color CCT |
|---------------------------|----------|----------------------|-----------------|
| | (W) | (lm) | (K) |
| HO-PLAF-CCT-PIR-10-IP65-W | 10 W | 1000 | 3000-4000-6000 |

CARACTERISTICAS

| Material | Aluminio/PC | |
|----------------------|-----------------|--|
| Difusor | Opal | |
| Acabado | Blanco | |
| Índice de protección | IP65 | |
| Voltaje | 220 Vac | |
| Frecuencia | 50/60 Hz | |
| Factor de potencia | 0.99 | |
| Clase de aislamiento | Clase II | |
| CCT | 6000/ 4000/3000 | |
| CRI | 80 | |
| Eficacia luminosa | 100 lm/W | |
| Regulación | No | |
| Driver | Interior | |
| Instalación | Superficie | |
| Tº de Operación | -20°C a +50°C | |
| Grados de apertura | 120° | |
| | | |

DIMENSIONES

| Potencia | Diámetro | Alto |
|----------|----------|------|
| (W) | (mm) | (mm) |
| 10 W | 235 | 73 |





