

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-B	10 W	1000	3000-4000-6000

CARACTERISTICAS

Material	Aluminio/PC	
Difusor	Opal	
Acabado	Negro	
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





