



# Plafón Sensor de Movimiento IP20 2xE27 Ø320x100mm Mod. Nantes Sin Lámparas

## Especificaciones

Código Producto	ALLM6608
Temperatura Luz	Según Lámparas
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	100 - 240VAC
Porta- Lámparas	2 x E27
Potencia Nominal	Según Lámparas
Vida Estimada	Según Lámparas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø320x100mm
Regulable	No
Luminosidad	Según Lámparas
Factor de Potencia	Según Lámparas
CRI	Según Lámparas
Ángulo de detección	360°
Distancia de detección	6m
Tiempo Mín. – Tiempo Máx.	3 seg. / 4 minutos
Modos Función	Día / Noche
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20 +40°C
Eficacia Luminosa	Según Lámparas
Ciclos de Encendidos	Según Lámparas
Tiempo de Arranque	1s
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	Acabado en Blanco

## Descripción

Plafón Sensor de Movimiento IP20 2xE27 Día / Noche Automático Mod. Nantes SIN Lámparas. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes. Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este plafón es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales plafones, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, escaleras, recepciones, servicios, bares, etc. Acabado en color del marco blanco, construido con aluminio y acrílico. Fácil instalación. Grado de protección **IP20** (válido para interiores) además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Ø Exterior 320mm y altura de 100mm con un alcance de 6m y el tiempo de encendido de 3 segundos hasta 4 minutos.

Este plafón tiene una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.