

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ Wifi Flood Camera Control

SMART+ FLOOD CAMERA CONTROL | Proyector con cámara con dirección ajustable a través de la aplicación, altavoz, sensor de movimiento y de luz natural



Áreas de aplicación

- Garajes
- Zonas de entrada
- Uso exterior (IP44)

Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Mayor percepción de seguridad gracias al alto brillo

Características del producto

- Controlable con la App LEDVANCE SMART+ WiFi (con Android™ 4.4, iOS 10.0 o superior)
- Regulable
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido)
- Cabezal giratorio
- Tipo de protección: IP44
- Cámara HD Live View (Alta Definición)
- Altavoz y sirena de alarma incorporado
- Flujo luminoso: 2.000 lm



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	23,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	104,000 mA
Factor de potencia λ	> 0,5
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	2580 lm
Eficacia luminosa	87 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	≤1 %
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	106.20 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	200.00 mm
Ancho	197.00 mm
Alto	262.00 mm
Peso del producto	1100,00 g

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Dark gray
Color de carcasa	Dark gray
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP44
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK05
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	WiFi
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	12500

FUENTE DE LUZ

EEI – Etiqueta energética	D
---------------------------	---

SENSOR

Tipo de sensor	Sensor de infrarrojos
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia None
--

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / ERP / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

Equipamiento / Accesorios

- Para el control a través de la aplicación LEDVANCE SMART + WiFi se requiere un smartphone o tablet
- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

DESCARGAS

	Documentos y certificados
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075564626	Caja unitaria 1	262 mm x 212 mm x 177 mm	1249.00 g	9.83 dm ³
4058075564633	Embalaje de envío 4	538 mm x 440 mm x 214 mm	5767.00 g	50.66 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.