Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ENDURA PRO Flood Sensor 15W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO FLOOD SENSOR | Luminarias de pared con sensor de alta eficiencia, ángulo de apertura extensivo y diseño óptico innovador



Áreas de aplicación

- Exterior
- Garajes, plazas públicas, parques
- Centros comerciales

Beneficios del producto

- Iluminación homogénea
- Iluminación ajustable según requisitos gracias al cabezal de luminaria ajustable
- Instalación fácil y rápida

Características del producto

- 4 modos de funcionamiento seleccionables (luz 6 h continua encendida, en espera, encendido por movimiento o al anochecer)
- Luminaria con cabezal ajustable
- Tipo de protección: IP55
- Resistencia impactos: IK05
- Clase de protección: II

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

INFURMACION LECNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	80,000 mA
Corriente de encendido IP	8 A
T. corriente entrante T _{h50}	50 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	94
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	75
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	120
Factor de potencia λ	> 0,88
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

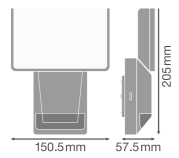
Flujo luminoso	1500 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1980 lm
Eficacia luminosa	107 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	<=1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<=0.9
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	151.00 mm
Ancho	56.00 mm
Alto	205.00 mm
Peso del producto	365,00 g



Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25+70 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP55
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK05
Regulable	No
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	30000 h
Número de ciclos de encendidos	12500

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	205260 mA

SENSOR

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)
Ángulo de detección del sensor	180 °
Encendido/apagado controlado por sensor	2 s15 min
Rango de detección sensor de movimiento	12 m
Umbral de detección del sensor de luz	11000 lx

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

DESCARGAS

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075228788	Caja unitaria 1	68 mm x 158 mm x 214 mm	418.00 g	2.30 dm ³
4058075228795	Embalaje de envío 6	326 mm x 213 mm x 231 mm	3315.00 g	16.04 dm³

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.