

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ENDURA PRO UpDown Sensor 10W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Luminarias modernas de pared con sensor y salida de luz hacia arriba y hacia abajo



Áreas de aplicación

- Exterior
- Construcción de fachadas
- Centros comerciales

Beneficios del producto

- Aplique decorativo de pared
- 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)
- Tipo de protección: IP55
- Resistencia impactos: IK05
- Clase de protección: II



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	55,000 mA
Corriente de encendido IP	4 A
T. corriente entrante T _{h50}	< 10 µs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	150
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	120
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	192
Factor de potencia λ	> 0,85
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1000 lm	
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1360 lm	
Eficacia luminosa	91 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	60 ° x 85 °	

DIMENSIONES Y PESO

Largo	87.00 mm
Ancho	55.00 mm
Alto	180.00 mm
Peso del producto	312,00 g





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	-30+70 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección IP55	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	
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	223247 mA

SENSOR

Tipo de sensor	Luz / Movimiento



Tecnología de sensor Infrarrojos pasivos (PIR)	
Ángulo de detección del sensor 180 °	
Encendido/apagado controlado por sensor	5 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
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075228948	Caja unitaria 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm ³
4058075228955	Embalaje de envío 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 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.

