FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ENDURA Style Wall Wide Sensor 12W Dark Gray

ENDURA® STYLE WALL WIDE | Luminarias LED brillantes con sensor oculto



Áreas de aplicación

- Uso exterior (IP44)
- Construcción de fachadas
- Iluminación de entrada
- Patios, balcones

Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Energéticamente eficiente gracias a la tecnología LED

Características del producto

- Funcionales Luminarias LED para exteriores
- Sensor de luz y movimiento integrado
- Cuerpo de aluminio inyectado
- Disponible en dos colores de carcasas



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

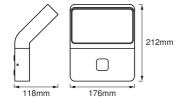
Potencia nominal	11,50 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	65,000 mA
Corriente de encendido IP	20 A
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	20
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	17
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	28
Factor de potencia λ	> 0,5
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

Datos fotométricos

Flujo luminoso	750 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	900 lm
Eficacia luminosa	65 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
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	106 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	118.00 mm
Ancho	176.00 mm
Alto	212.00 mm
Peso del producto	1300,00 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	-35+70 °C
Tipo de conexión	Tornillo del terminal
Tipo de protección	IP44
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03
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	15000

SENSOR

Tipo de sensor	Luz / Movimiento
Tecnología de sensor	Microondas
Ángulo de detección del sensor	120 °
Encendido/apagado controlado por sensor	5 s/90 s/5 min/15 min

Rango de detección sensor de movimiento	8 m/7 m/4 m/1 m	
Umbral de detección del sensor de luz	2 lx / 10 lx / 50 lx	

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	No mantenido
Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido	
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

DESCARGAS

	Documentos y certificados
POF	User instruction
POF	Packaging insert
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
4058075205666	Caja unitaria 1	134 mm x 204 mm x 236 mm	1367.00 g	6.45 dm ³
4058075205673	Embalaje de envío 4	549 mm x 214 mm x 250 mm	5810.00 g	29.37 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.