

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

ENDURA Style Cylinder Wall Sensor 6W

ENDURA® Style Cylinder | Luminarias de acero inoxidable y bolardos con iluminación indirecta



Áreas de aplicación

- Uso exterior (IP44)
- Construcción de fachadas
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores
- Iluminación de caminos
- Entradas de coches

Beneficios del producto

- Energéticamente eficiente gracias a la tecnología LED
- Instalación fácil y rápida
- Ahorro de energía y costes a largo plazo (versión con sensor)

Características del producto

- Funcionales Luminarias LED para exteriores
- Carcasa de policarbonato recubierta de acero inoxidable
- Disponible como luminarias de pared, techo y balizas



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

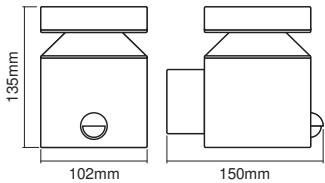
Potencia nominal	6,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	40,000 mA
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	320
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	320
Factor de potencia	> 0,5
Distorsión armónica total	< 120 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	360 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	660 lm
Eficacia luminosa	60 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	RG0
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	102,0 mm
Largo	150,00 mm
Ancho	101,00 mm
Alto	137,00 mm
Peso del producto	480,00 g



PG ENDURA STYLE Cylinder Wall
Sensor MiPRC

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Steel
Color de carcasa	Steel
Material del cuerpo	Stainless steel
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...+85 °C
Tipo de conexión	Tornillo del terminal
Tipo de protección	IP44
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	15000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
Encendido/apagado controlado por sensor	2 s...6 min
Rango de detección sensor de movimiento	9 m

Umbral de detección del sensor de luz	50...2000 lx
---------------------------------------	--------------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / EAC
Temperatura de superficie limitada	No





Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	ENDURA STYLE CYLINDER WALL
	Información legal	Safety insert G11219279
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration Endura Style Cylinder
	Declaraciones de conformidad UKCA	Fixed LUM

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854453267	Caja unitaria 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	652.00 g	3.17 dm ³
4099854453274	Embalaje de envío 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	3910.00 g	21.28 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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

