

Ficha técnica de familia de producto

ENDURA FLOOD Sensor Cool White

Proyectores de exterior en 4000K



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Uso exterior (IP44)
- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Garajes
- Construcción de fachadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Ahorro de energía de hasta un 80 % en comparación con los proyectores de lámparas halógenas.
- Cubierta de vidrio templado traslúcido para una iluminación uniforme

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Luminarias LED para exteriores muy brillantes y funcionales
- Ángulo de apertura simétrico: 110° x 110°
- Soporte de montaje para inclinación de hasta 180°
- Temperatura ambiente en funcionamiento: -10 ... + 40 °C
- Conexión a través de un cable de 1 m, cableado requerido
- Sensor de luz y movimiento infrarrojo ajustable con un rango de detección de hasta 9 m



DATOS TÉCNICOS

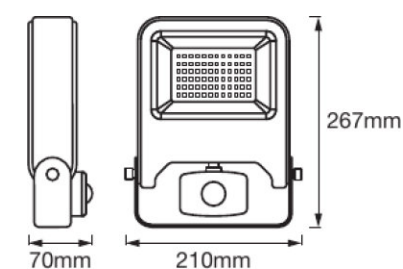
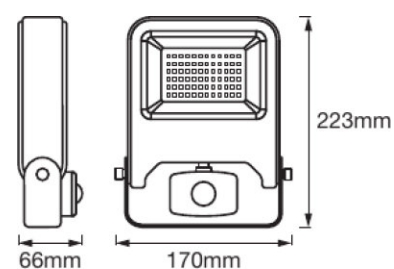
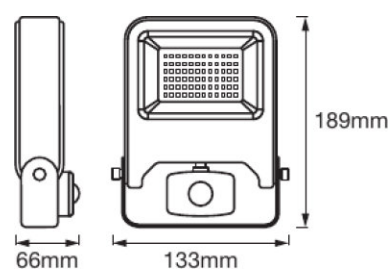
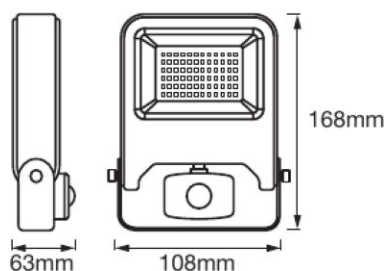
| Descripción del producto | Datos eléctricos | | | Datos Fotométricos | | Datos técnicos de iluminación | Datos del sensor de la luminaria | Dimensiones y peso | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------|---------|-------------------|
| | Potencia nominal | Tensión nominal | Frecuencia de red | Temperatura de color | Flujo luminoso | Ángulo de radiación | Tipo de sensor | Largo | Ancho | Alto | Peso del producto |
| ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG | 10,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | 4000 K | 800 lm | 120 ° | Luz / Movimiento | 168,0 mm | 108,0 mm | 63,0 mm | 380,00 g |
| ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG | 20,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | 4000 K | 1700 lm | 120 ° | Luz / Movimiento | 189,0 mm | 133,0 mm | 66,0 mm | 490,00 g |
| ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG | 30,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | 4000 K | 2700 lm | 120 ° | Luz / Movimiento | 223,0 mm | 170,0 mm | 66,0 mm | 720,00 g |
| ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG | 50,00 W | 220...240 V | 50/60 Hz | 4000 K | 4500 lm | 120 ° | Luz / Movimiento | 267,0 mm | 210,0 mm | 70,0 mm | 1150,00 g |

| Descripción del producto | Colores y materiales | | | | Temp. y condiciones de funcionamiento | Duración de vida | | Capacidades |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| | Material del cuerpo | Color del producto | Color de carcasa | Material cobertura | Margen de temperatura ambiente | Número de ciclos de encendidos | Horas de vida | Regulable |
| ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG | Aluminum | Dark gray | Dark gray | | -10...+40 °C | 100000 | 25000 h | No |
| ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG | Aluminum | Dark gray | Dark gray | Glass | -10...+40 °C | 100000 | 25000 h | No |
| ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG | Aluminum | Dark gray | Dark gray | Glass | -10...+40 °C | 100000 | 25000 h | No |
| ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG | Aluminum | Dark gray | Dark gray | Glass | -10...+40 °C | 100000 | 25000 h | No |

| Descripción del producto | Tipo de conexión | Certificados & Normas | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| | | Tipo de protección | Tipo de protección |
| ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG | Cable, 3-pole | I | IP44 |
| ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG | Cable, 3-pole | I | IP44 |

Certificados & Normas

| Descripción del producto | Tipo de conexión | Certificados & Normas | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| | | Tipo de protección | Tipo de protección |
| ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG | Cable, 3-pole | I | IP44 |
| ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG | Cable, 3-pole | I | IP44 |



ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG

ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG

ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG

ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volúmen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075292208 | Embalaje de envío 8 | 348 mm x 245 mm x 200 mm | 4210,00 g | 17.05 dm ³ |

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volúmen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075206755 | Embalaje de envío 8 | 300 mm x 295 mm x 225 mm | 4671,00 g | 19.91 dm ³ |
| 4058075206779 | Embalaje de envío 8 | 370 mm x 350 mm x 255 mm | 6789,00 g | 33.02 dm ³ |
| 4058075206793 | Embalaje de envío 8 | 445 mm x 330 mm x 295 mm | 10418,00 g | 43.32 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.

AVISO

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