

L	B	H	W
1232 mm	108 mm	89 mm	914 mm

## ■ MONTAJE

Sobreponer a techo o suspendido con los accesorios incluidos (no incluye cable o cadena de acero). Diseñado para una instalación libre de herramientas.

Todos los modelos de Acciaio<sup>®</sup> se surten con cable de uso rudo de 1.3 m.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

**Cuerpo:** lámina de acero galvanizado resistente a la corrosión, pintado electrostáticamente en color gris RAL7040.

**Cabeceras:** de policarbonato / Tereftalato de polibutileno (PBT+PC), desmontables para acceso a mantenimiento. Brackets de montaje hechos de acero inoxidable. Difusor, junta y cánope están unidas en una sola pieza.

**Módulo portadriver/tablillas LED:** desmontable lateralmente, garantizando el sellado y permitiendo una rápida desconexión y mantenimiento. El acceso al módulo está equipado con una bayoneta-casquillo con un anillo en O que asegura la protección.

**Difusor:** cristal templado microprismático (3 mm de grosor) sellado al cuerpo del luminario, con excelente distribución de la luz.

**Óptica:** reflector parabólico de aluminio pulido de alta reflectancia.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), atenuable con controlador de 0-10V, THD <20%.

**LEDS:** de última generación.

**Cable multiconductor** flexible de 3 conductores (incluido). Calibre 16 AWG, aislamiento y cubierta de PVC (AF - anti flama, TC - resistente a la propagación de la flama en charola vertical y ER - ideal en instalaciones para corrida expuesta). Tensión máxima de operación de 600V. Temperatura máxima de operación: STYLE 2516:105°C.

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C a 40°C.

## ■ CERTIFICACIONES

- IP66 / IK09
- NEMA 4X
- NOM
- CSA
- Intertek: equivalente a NSF / ANSI Standard 2, cumple con los estándares de seguridad y rendimiento para áreas de alimentos.

## ■ APLICACIONES

Almacenes, líneas de producción, garajes, granjas, estacionamientos, fachadas, talleres, supermercados, fábricas, muelles, aeropuertos, zonas mineras, cabinas de inspección en industria automotriz.

Áreas alimenticias que no estén en contacto con el proceso de alimentos, como zonas de almacenaje o bodegas de insumos y producto terminado.

## ■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 7 años, consulte términos y condiciones en la página web.

**■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR**

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	lm	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG
ACE4HT50WWT30UNV (101264201)	45W	50W	5 180	80	3000 K	50 000 h L80	4
ACE4HT50WWT40UNV (101264205)	45W	50W	5 341	80	4000 K	50 000 h L80	4
ACE4HT50WWT50UNV	45W	50W	5 502	80	5000 K	50 000 h L80	4

**ACCESORIOS (se deben ordenar por separado)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACEMPL	ACCESORIO PARA MONTAJE EN PLAFON LISO

**MÓDULO PORTADRIVER/TABLILLAS DESMONTABLE.**

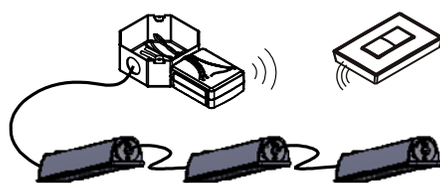
**■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN**

**CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS**

**LOG-RLY**  
RELAY  
INALÁMBRICO  
(INTERIORES)

**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

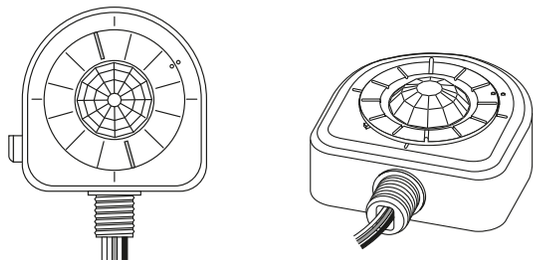
**LOG-ML2**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)


**CONTROL INDIVIDUAL / NODO CON SENSOR EXTERNO**

**LOG-HBKO10V / LOG-LBKO10V**  
HIGH-BAY / LOW BAY  
NODO Y SENSOR  
(0-10V)

**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



**■ SENSOR INDIVIDUAL ON/OFF****SENSOR DE MOVIMIENTO PIR**

[Ver Ficha Técnica](#)

*NOTA: SENSOR INDIVIDUAL NO COMPATIBLE CON EL SISTEMA LOGICA®*