



| 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® 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 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 de alimentos.

■ GARANTÍAS

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

| 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 | | | CONTROL INDIVIDUAL / NODO CON SENSOR EXTERNO | |
|--|--|--|--|--|
| LOG-RLY RELAY INALÁMBRICO (INTERIORES) | LOG-ESRP SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES) | LOG-ML2 SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES) | LOG-HBKO10V / LOG-LBKO10V HIGH-BAY / LOW BAY NODO Y SENSOR (0-10V) | LOG-ESRP SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES) |
| | | | | |