



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

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 portabalastro/lámpara: 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.

■ **Aplicaciones:** almacenes, líneas de producción, garajes, granjas, estacionamientos, talleres, supermercados, fábricas, muelles, aeropuertos, zonas mineras, cabinas de inspección en industria automotriz, áreas de alimentos.

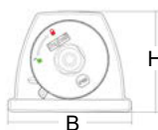
Óptica: reflector parabólico de aluminio pulido de alta reflectancia.

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. Garantía de 7 años.

Máxima temperatura de operación ambiente: -20°C a 40°C

■ Dimensiones

L	B	H
1232 mm	108 mm	88 mm



CONFIGURACIONES

Código	Potencia Nominal	Potencia del Sistema	Lm	IRC	Temperatura de Color	Horas de Vida	Kg
ACE4HT50WWT40UNV	50W	43W	4750	83	4000K	140,000 L70	4
ACE4HT50WWT30UNV	50W	44.68W	4200	83	3000K	140,000 L70	4