



L	B	H
600 mm	315 mm	90 mm

■ MONTAJE

Sobreponer a techo o suspendido con los accesorios incluidos (no incluye cable o cadena de acero).

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, calibre 24, resistente a la corrosión, pintado electrostáticamente en color gris RAL7035. Cabeceras de aluminio inyectado, desmontables para acceso a mantenimiento, sujetas mediante tornillos de acero inoxidable imperdible.

Empaque: de silicón como estándar.

Empaque de EPDM (etileno propileno dieno tipo M) disponible como opción, recomendado para industria automotriz donde no se permite el uso de siliconas.

Módulo portabalastro/lámpara: desmontable lateralmente, garantizando el sellado y permite una rápida desconexión y mantenimiento.

Difusor: cristal claro templado (3 mm de grosor) sellado al cuerpo del luminario.

Óptica: reflector parabólico de aluminio especular de alta reflectancia.

***Opcional:** película de seguridad que evita la precipitación de partículas de cristal en caso de rotura.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Balastro: electrónico de voltaje universal (120-277V, 50/60 Hz), de AFP (>0.99), THD <10%, para 2 lámparas fluorescentes compactas tipo TC, o dimeable cuando sea requerido. Se puede ofrecer batería de emergencia de bajo perfil, sobre pedido.

Conector glándula: de policarbonato PG13.5.

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.

■ CERTIFICACIONES

- NOM
- Grado de protección: IP66 / IK09
- Sanitation Listed (SL): equivalente a NSF Standard 2, cumple con los estándares de seguridad y rendimiento para áreas de alimentos.

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-10°C a 40°C.

■ APLICACIONES

Exteriores e interiores. Industria pesada, zonas de alta vibración, cementeras, fundidoras, industria química, almacenes, minas, túneles, cuartos de máquinas. Áreas de proceso de alimentos y almacenamiento en frío. Iluminación exterior de edificios.

■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

CÓDIGO	LÁMPARAS	TIPO	BASE	lm / LAMP	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG/UNIDAD
14861-M	2x36W	TC	2G11	2 900	82	4100 K	12 000	4.9 – 5.8
14866-M	2x55W	TC	2G11	4 850	80	4100 K	12 000	4.9 – 5.8
14862-M	2x40W	TC	2G11	3 150	82	4100 K	15 000	4.9 – 5.8