

	L	W	H
Sencillo	600	315	90
Dúo	600	633	117

Medidas en milímetros



Código	Lámparas	Tipo	BASE	Lm / lamp	IRC	Temperatura de color	Hrs.Vida	Kg / UNIDAD	IP
14863-M	2x36W	TC	2G11	2 900	82	4 100 K	12 000	4.9 – 5.8	IP66
14865-M	2x55W	TC	2G11	4 850	80	4 100 K	12 000	4.9 – 5.8	IP66
14864-M	2x40W	TC	2G11	3 150	82	4 100 K	15 000	4.9 – 5.8	IP66

NOTA¹: Para ordenar en temperatura de color de 3 000 K, agregar: - **30K** al final del código.

NOTA²: Para ordenar en temperatura de color de 5 000 K, agregar: - **50K** al final del código.

NOTA³: Para ordenar en temperatura de color de 6 500 K, agregar: - **65K** al final del código.

ACCESORIOS

KACTAMBKT	KIT ACCIAIO STEEL TAMDEM MOUNTING BRACKET
-----------	---

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.

Sistema Dúo: sistema de soporte de acero para montaje en par.

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.

Clasificaciones

• **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:

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.

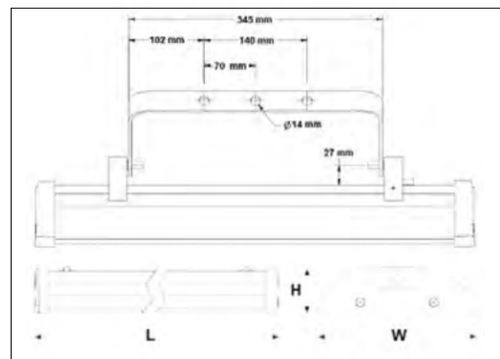
Garantías

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

Sistema Dúo



KACTAMBKT - Sistema de soporte de acero para montaje en par.



L	W	H
600	315	90

Medidas en milímetros



Código	Lámparas	Tipo	BASE	Lm / lamp	IRC	Temperatura de color	Hrs.Vida	Kg / unidad	IP
14861-M	2x36W	TC	2G11	2 900	82	4 100 K	12 000	4.9 – 5.8	IP66
14866-M	2x55W	TC	2G11	4 850	80	4 100 K	12 000	4.9 – 5.8	IP66
14862-M	2x40W	TC	2G11	3 150	82	4 100 K	15 000	4.9 – 5.8	IP66

NOTA¹: Para ordenar en temperatura de color de 3 000 K, agregar: - **30K** al final del código.

NOTA²: Para ordenar en temperatura de color de 5 000 K, agregar: - **50K** al final del código.

NOTA³: Para ordenar en temperatura de color de 6 500 K, agregar: - **65K** al final del código.

Montaje

Sobreponer a techo o muro mediante horquilla.
Suspendido (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 para interiores y/o exteriores.

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.

Clasificaciones

- **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.