



1. Cuerpo superior de fundición de aluminio inyectado.
2. Cuerpo inferior de fundición de aluminio inyectado.
3. Sistema de fijación dual, permitiendo dos opciones de fijación:
 - Fijación vertical para soportes con manguito de Ø60mm hasta 76mm.
 - Fijación lateral para soportes con manguito de Ø60mm
4. Sistema de cierre formado por palanca de aluminio extruido, accionable manualmente.
5. Bisagra de basculación para apertura de la luminaria.
6. Barra antivuelco con sistema de seguridad para mantener la luminaria abierta durante las operaciones de mantenimiento.

- GRUPO ÓPTICO:

7. Reflector de plancha de aluminio anodizado y electro-pulido modelo RFL-B9.
8. Vidrio templado sellado al reflector.
9. Dispositivo soporta portalámparas, con escuadra de reglaje.
10. Portalámparas de porcelana E-40, E-27 o G-12 según lámpara.

11. Bastidor de Poliamida + fibra de vidrio para fijación del equipo de encendido.
12. Equipo de encendido.

- * Tornillería auxiliar de acero inoxidable.
- * Grado de protección: - Grupo óptico IP66.
- Luminaria IP 66.
- * Protección eléctrica: - Clase II.

- * Distribución lumínica: 3 posibilidades de posicionamiento distinto de lámpara para las siguientes disposiciones tipo:
 - unilateral / bilateral para distribución asimétrica
 - tresbolillo para distribución asimétrica
 - distribución con reparto equitativo entre lado anterior y posterior

- * Rendimiento: 79% - 82% (<79% en alguna distribución tipo)
- * FHSinst: < 0,1%

REFERENCIA	DIMENSIONES					LÁMPARA (Tubular clara), (W)	
	L (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	H2 (mm)	SAP	HM
LUMTIA LRA-76700 E	670	330	590	115	148	50 / 70	50 / 70
LUMTIA LRA-76700 G						100/150	100/150
LUMTIA LRA-76700 D						--	20 - 150