

TUBOLED-T







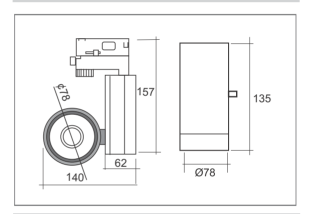








uy"\G) u



) @ - Vo@ V-o

Luminaria LED Dirigible para Riel Electrificado:

Cuerpo fabricado en aluminio, pintado en polvo. Colores Blanco o Negro.

Óptica de PC aluminizado, multifacetado de alta precisión.

Apertura de Haz 12°; 24°; 38° ó 60°.

Disipador de Calor Pasivo de Aluminio.

Equipado con módulo LED SLE G6 CRI > 80* de TRIDONIC.

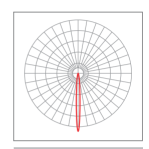
Driver LC 220V- 240V AC, no "dimable"** de TRIDONIC.

Consistencia de color MACADAM 3.

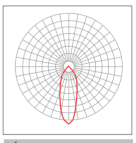
Tiempo de vida y mantenimiento lumínico mayor a 60,000hr L70/F10#

*Opción LED CRI>90 y otras temperaturas de color a solicitud.

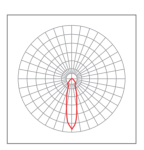
^{**}Opción dimable Y DALI disponible a solicitud.



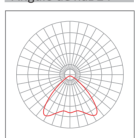
Ángulo de haz 12°



Ángulo de haz 38°



Ángulo de haz 24°



Ángulo de haz 60°

Modelo	Lámpara	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	CCT(°K)	CRI	Beam Angle (°)	Eficacia del sistema a tp = 65°C	Tiempo de Vida L70/F10#
TUBOLED-T 1x15W	SLE G6	14.9	2100	3000 ó 4000	>80	12°; 24°; 38° ó 60°	141lm/W	>60,000 Horas
TUBOLED-T 1x19W	SLE G6	18.7	2600	3000 ó 4000	>80	12°; 24°; 38° ó 60°	139lm/W	>60,000 Horas
TUBOLED-T 1x23W	SLE G6	22.8	3100	3000 ó 4000	>80	12°; 24°; 38° ó 60°	136lm/W	>60,000 Horas

@= Flujo luminoso nominal del Sistema LED + DRIVER a tp = 65°C, A una temperatura menor el flujo luminoso se incrementa. #= L70/F10 indica que el 90% de los LED brindarán más del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas.

