

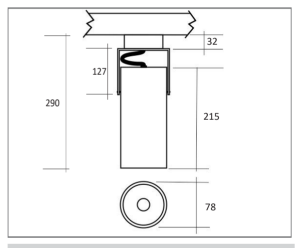
CANLED-T







CANLED-T



DIMENSIONES

Luminaria LED Dirigible:

Luminaria tipo proyector, luz directa y orientable.

Instalación directa a punto de energía para uso en exteriores (IP52). Instalación en riel electrificado para uso en interiores (IP20).

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.

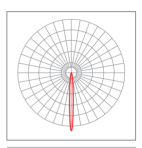
Equipado con módulo LED SLE G5 CRI > 80* de TRIDONIC.

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

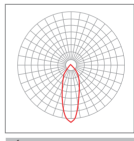
Consistencia de color MACADAM 3.

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

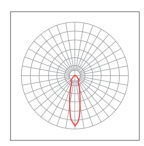
- *Opción LED CRI>90 y otras temperaturas de color a solicitud.
- **Opción dimable Y DALI disponible a solicitud.



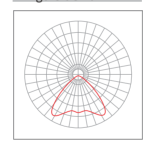
Ángulo de haz 12°



Ángulo de haz 38°



Ángulo de haz 24°



Ángulo de haz 60°

Modelo	Lámpara LED	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	CCT(°K)	CRI	Beam Angle (°)	Eficacia del sistema a tp = 65°C	Tiempo de Vida L70/F10#
CANLED-T 1x17W	SLE G5	16.6	2470	3000 ó 4000	>80	12°; 24°; 38° ó 60°	149lm/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.

