

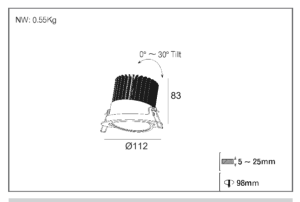
FOCUSLED-E



DOWNLIGHT - EMPOTRABLES



FOCUSLED-E



DIMENSIONES

Luminaria LED para Interiores:

Cuerpo fabricado en aluminio inyectado y pintado en polvo.

Inclinación ajustable 30° respecto a la vertical.

Óptica de PC aluminizado, multifacetado de alta precisión.

Apertura de Haz 12°; 24°; 38° ó 60°

Disipador de Calor Pasivo de Aluminio

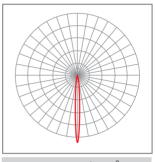
Equipado con módulo LED SLE G6 CRI > 80* de TRIDONIC.

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

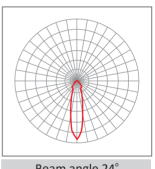
Alta consistencia de Color (MacAdam3)

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

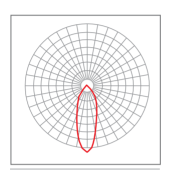
- * Opción LED CRI >90 y otras temperaturas de color a solicitud
- ** Opción dimable disponible a pedido.



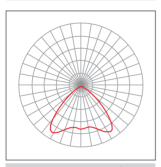
Beam angle 12°



Beam angle 24°



Beam angle 38°



Beam angle 60°

Modelo	Lámpara TRIDONIC vedightening your ideas	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	ССТ(К)	CRI	Angulo de Apertura (°)	Eficacia del sistema a tp=65°C	Tiempo de Vida L70/F10# (hr)
FOCUSLED 11W	LED SLE G6	11.0	1600	2700	>80	12°;24°;38° ó 60°	145 lm/W	>60,000 hr.
FOCUSLED 19W	LED SLE G6	18.9	2600	3000 3500	>80	12°;24°;38° ó 60°	138 lm/W	>60,000 hr.
FOCUSLED 27W	LED SLE G6	27.2	3500	4000	>80	12°;24°;38° ó 60°	129 lm/W	>60,000 hr.

@= 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 mas del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas.

