

## DLA G1 A/C









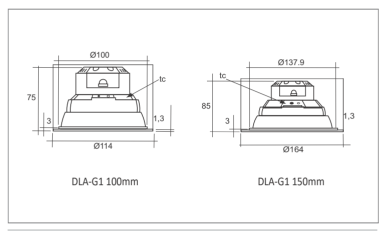






DLA G1 150mm 23W

DLA G1 100mm 12W



## **DOWNLIGHT - ADOSADO/SUSPENDIDO**

## **Luminaria LED Adosable o Empotrable:**

Luminaria downlight para el montaje directo en techos.

Driver y disipador de calor integrados.

Categoría de flujo luminoso típ.: 1.000 / 2.000 lm.

Alta eficacia del sistema, hasta 90 lm/W con tp = 65 °C.

Opción de reflector con 60° y 90°.

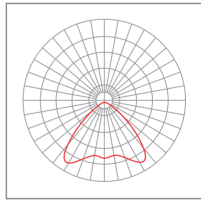
Estrecha tolerancia de color (MacAdam 4).

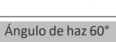
Vida útil nominal de hasta 30.000 h (L70/F50)#.

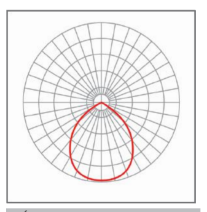
3 años de garantía.

Fabricado íntegramente por TRIDONIC.

## **DIMENSIONES**







Ángulo de haz 90°

Modelo	Lámpara	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	CCT(°K)	CRI	Beam angle(°)	Eficacia del sistema a tp = 65°C	Tiempo de Vida L70/F10 <sup>#</sup>
DLA-G1 A/C 10mm 12W	LED	11.6	1050	3000 ó 4000	>80	60° - 90°	91lm/W	>60,000 Horas
DLA-G1 A/C 150mm 23W	LED	22.7	2100	3000 ó 4000	>80	60° - 90°	93lm/W	>60,000 Horas

<sup>@=</sup> Flujo luminoso nominal efecv o del Sistema a tp = 65°C, A menor temperatura flujo luminoso se incrementa.



<sup>#=</sup> L70/F50 indica que el 50% de los LED brindarán más del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas.