

## **SQUADRA PLUS-E**



## **DOWNLIGHT EMPOTRABLE**



## **Luminaria LED Dirigible para Empotrar:**

Luminaria ideal para iluminación general y de destaque en tiendas y salas de exhibición.

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.

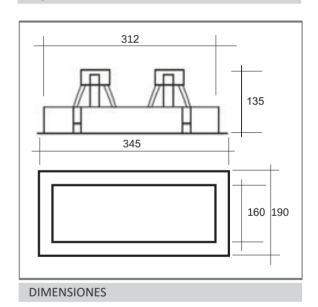
Driver LC 220V- 240V AC, no "dimable"\*\* de TRIDONIC.

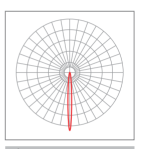
Consistencia de color MACADAM 3.

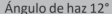
Tiempo de vida y mantenimiento lumínico mayor a 60,000hr L70/F10#

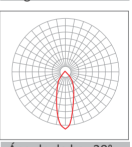
- \*Opción LED CRI>90 a pedido.
- \*\*Opción dimable disponible a pedido.

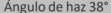
## **SQUADRA PLUS-E**

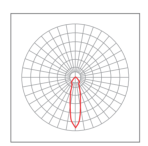




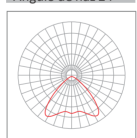








Ángulo de haz 24°



Ángulo de haz 60°

Modelo	Lámpara	Potencia (W)	Flujo Luminoso (Im)@	CCT(°K)	CRI	Beam Angle (°)	Eficacia del sistema a tp = 65°C	Tiempo de Vida L70/F10 <sup>#</sup>
SQUADRA PLUS E-2x19W	LED	16.6	2470	3000 ó 4000	>80	12°; 24° ó 38°	149lm/W	>60,000 Horas
SQUADRA PLUS E-2x27W	LED	23.3	3490	3000 ó 4000	>80	12°; 24°;ó 38°	150lm/W	>60,000 Horas
SQUADRA PLUS E-2x40W	LED	50.7	6400	3000 ó 4000	>80	12°; 24°; ó 38°	126lm/W	>60,000 Horas
SQUADRA PLUS E-2x55W	LED	16.6	2470	3000 ó 4000	>80	12°; 24°;ó 38°	149lm/W	>60,000 Horas

<sup>@=</sup> Flujo luminoso nominal del Sistema LED + DRIVER a tp = 65°C, A una temperatura menor el flujo luminoso se incrementa.

<sup>#=</sup> L70/F10 indica que el 90% de los LED brindarán más del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas.

