









## **DOWNLIGHT - EMPOTRABLES**

## Luminaria LED para empotrar:

Luminaria diseñada para la iluminación de locales de altura media de 3.50 a 5.5m, Medium Bay.

Uso de Interiores, IP20.

Cuerpo fabricado en aluminio extruido, pintado en polvo.

Óptica de PC aluminizado, multifacetado de alta presión.

Apertura de Haz 60°.

Disipador de calor pasivo de aluminio.

Consistencia de color MACADAM 3.

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

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

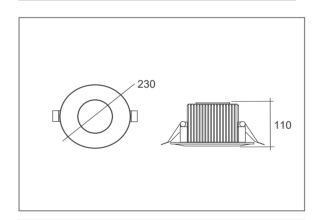
Tiempo de vida y mantenimiento lumínico mayor a 60,000hr L70/F10#

\*Opción LED CRI>90 a pedido.

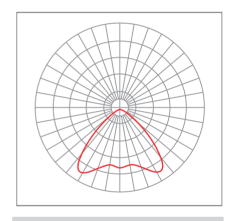
\*\*Opción dimable disponible a pedido.



## POLOLED







## Beam angle 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# (hr)
POLOLED 1x25W	LED	24.5	3700	3000, 4000.	>80	60°	151lm/W	>60,000 hr.
POLOLED 1x32W	LED	32.4	4600	3000, 4000,	>80	60°	142lm/W	>60,000 hr.
POLOLED 1x51W	LED	50.5	6700	3000, 4000,	>80	60°	133lm/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 más del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas.

