









## **LUMINARIA LED para Interiores:**

Luminaria para la iluminación de interiores, para colgar o adosar, ideal para uso en fábricas, talleres o almacenes con la posibilidad de formar lineas continuas con altos niveles de iluminación.

Diseño minimalista.

Cuerpo de Aluminio extruido.

Difusor de Policarbonato Opal (PC) de alta transmitancia.

Equipado con módulo LED STARK LLE G4 ADV, CRI > 80\* TRIDONIC.

Driver LC no "dimable" \*\* de TRIDONIC incorporado.

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

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

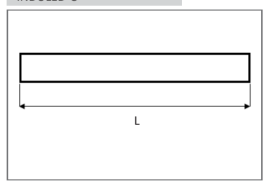
## VERSIONES

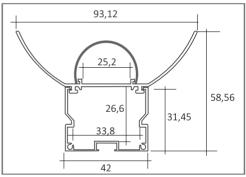
A= Adosado No incluye sistema de suspensión.

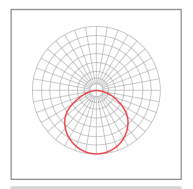
C= Colgante Incluye Sistema de suspensión regulable con 1m. de longitud

cable acerado.

## INDULED-C







## **DIMENSIONES**

Beam angle 120°

Modelo	Lámpara LED	Cuerpo	Longitud (L= mm)	HE (275mA)		HO (500mA)				<b>-</b>
				Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	ССТ (°К)	CRI	Tiempo de Vida L70/F10# (hr)
INDULED-C 600	LLE G4	I = Inicial	580	13.5	2130	26.0	3600	3000 ó 4000	>80	>60,000 hr.
		M = Medio	560							
		F = Final	580							
		IND = Indpte.	600							
INDULED-C 1200	LLE G4	I = Inicial	1140	27.0	4260	52.0	7200	3000 ó 4000	>80	>60,000 hr.
		M = Medio	1120							
		F = Final	1140							
		IND = Indpte.	1160							
INDULED-C 2400	LLE G4	I = Inicial	2260	54.0	8520	104.0	14400	3000 ó 4000	>80	>60,000 hr.
		M = Medio	2240							
		F = Final	2260							
		IND = Indpte.	2280							

@= Flujo luminoso nominal del Sistema LED + DRIVER a  $tp = 65^{\circ}C$ , 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.

