

LINEALED55-A























Luminaria ideal para la iluminación de interiores, para adosar.

Diseño minimalista.

Cuerpo de Aluminio extruido.

Cuerpos inicial (I), medio (M), final (F) para formación de lineas continuas sin sombras.

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

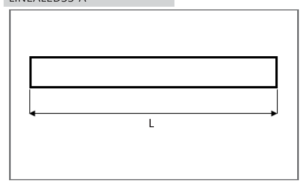
No incluye sistema de suspensión.

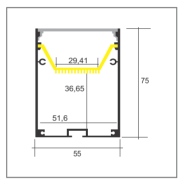
C= Colgante

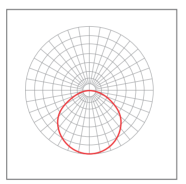
Incluye Sistema de suspensión regulable con 1m. de longitud

cable acerado.

LINEALED55-A







DIMENSIONES

Beam angle 120°

				HE (300mA)		HO (500mA)				
Modelo	Lámpara	Cuerpo	Longitud (L=mm)	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	CCT(°K)	CRI	Tiempo de Vida L70/F10 [#]
LINEALED55- 600-G4-A	LLE G4	I=Inicial	573	. 14.7	2316	25.6	3620	3000 6 >80 4000		
		M= Medio	560						>80	>60,000 Horas
		F= Final	573						780	
		IND=Indepen.	585							
LINEALED55- 1200 -G4-A	LLE G4	I=Inicial	1133	29.4	4260	51.2	7240	3000 ó 4000	>80	>60,000 Horas
		M= Medio	1120							
		F= Final	1133							
		IND=Indepen.	1145							
LINEALED55- 24000-G4-A	LLE G4	I=Inicial	2253	58.8	8520	102.4	14480	3000 ó 4000	>80	>60,000 Horas
		M= Medio	2240							
		F= Final	2253							
		IND=Indepen.	2265							

@= 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.

