

LINEALED80













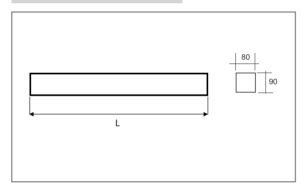








LINEALED80-C



DIMENSIONES

LUMINARIA LED para Interiores:

Luminaria ideal para la iluminación de interiores, para colgar.

Diseño minimalista.

En colores blanco, negro u otros colores a pedido.

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

Difusor de Polimetacrilato (PMMA) 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#

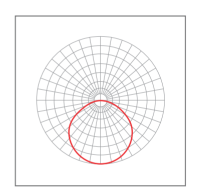
- * Opción LED CRI >90 a pedido.
- ** Opción dimabe disponible a pedido.

VERSIONES

A= Adosado No incluye sistema de suspensión.

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

cable acerado o con varilla a pedido.



Beam angle 120°

| | Lámpara LED | Cuerpo | Longitud (L=mm) | HE (300mA) | | HO (500mA) | | | | |
|---------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|---------------|--|
| Modelo | | | | Potencia (W) | Flujo Luminoso (lm)@ | Potencia (W) | Flujo Luminoso (lm)@ | CCT(°K) | CRI | Tiempo de Vida L70/F10 [#] |
| LINEALED80 600-G4-C | LLE G4 | I=Inicial | 580 | 14.7 | 2316 | 25.6 | 3620 | 3000 6 >80 4000 | | |
| | | M= Medio | 560 | | | | | | >60,000 Horas | |
| | | F= Final | 580 | | | | | | | |
| | | IND=Indepen. | 600 | | | | | | | |
| LINEALED80- 1200 -G4-C | LLE G4 | I=Inicial | 1140 | 29.4 | 4260 | 51.2 | 7240 | 3000 ó >80 | | >60,000 Horas |
| | | M= Medio | 1120 | | | | | | >80 | |
| | | F= Final | 1140 | | | | | 4000 | | |
| | | IND=Indepen. | 1160 | | | | | 4000 | | |
| LINEALED80- 24000-G4-C | LLE G4 | I=Inicial | 2260 | 58.8 | 8520 | 102.4 | 14480 | 3000 ó >80 4000 | | >60 000 Haras |
| | | M= Medio | 2240 | | | | | | >00 | |
| | | F= Final | 2260 | | | | | | >60,000 Horas | |
| | | IND=Indepen. | 2280 | | | | | | | |

@= 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.

