

LINEALED55-E



















LUMINARIA LED para Interiores:

Luminaria ideal para la iluminación de interiores, para empotrar en cielos rasos. 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.

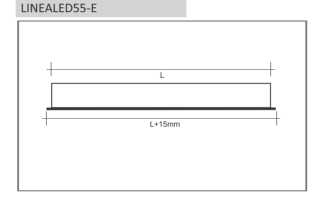
Driver LC no "dimable" ** de TRIDONIC incorporado.

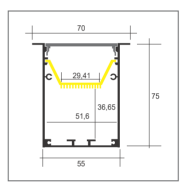
Tiempo de vida y mantenimiento lumínico mayor a 60,000hr L70/F10#

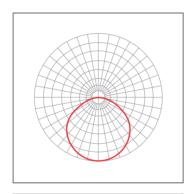
* Opción LED CRI >90 a pedido. ** Opción dimabe disponible a pedido.

VERSIONES

E= Empotrable, incluye clips de fijación a cielo raso.







DIMENSIONES

Beam angle 120°

| | | | HE (30 | | 00mA) HO (50 | | 00mA) | | | |
|---------------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|--|
| 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-E | 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 | | | | | | 700 | |
| | | IND=Indepen. | 585 | | | | | | | |
| LINEALED55- 1200 -G4-E | LLE G4 | I=Inicial | 1133 | - 29.4 | 4260 | 51.2 | 7240 | 3000 | | |
| | | M= Medio | 1120 | | | | | 6 0 | >80 | >60,000 Horas |
| | | F= Final | 1133 | | | | | 4000 | 700 | >00,000 Horas |
| | | IND=Indepen. | 1145 | | | | | | | |
| LINEALED55- 24000-G4-E | LLE G4 | I=Inicial | 2253 | . 58.8 | 8520 | 102.4 | 14480 | 3000 ó >80 4000 | | >60,000 Horas |
| | | M= Medio | 2240 | | | | | | > 00 | |
| | | F= Final | 2253 | | | | | | /00 | |
| | | 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.

