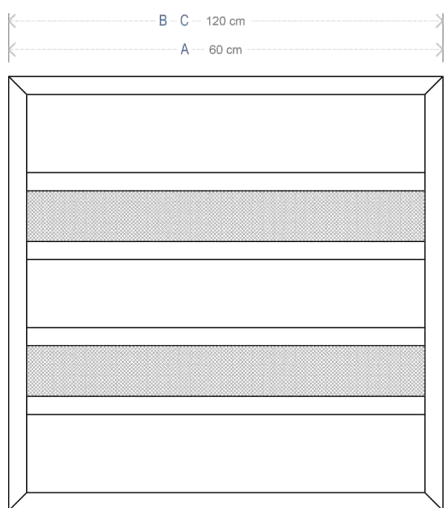
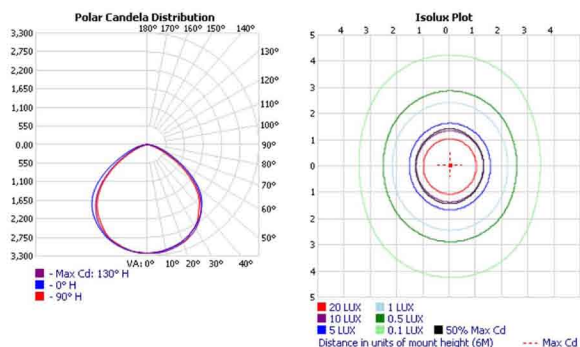


Luminaria tipo TROFFER de tecnología LED.

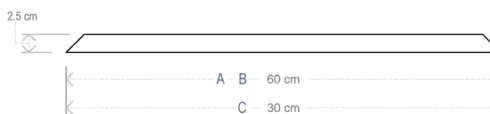
Diseño elegante, alto flujo luminoso, excelente reproducción de colores, larga vida útil, versatilidad de instalación, cero mantenimiento y bajo consumo de energía; todo esto solo se logra gracias a la aplicación de sofisticada ingeniería en diseño electrónico y al empleo de LED's de última generación.



**CURVA FOTOMÉTRICA**



- A 60x60cm
- B 120x60cm
- C 120x30cm



**DATOS TÉCNICOS**

|                                       |                               |         |                  |         |                  |         |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| <b>TECNOLOGÍA</b>                     | LED                           |         |                  |         |                  |         |
| <b>PRODUCTO</b>                       | GFO-066                       |         | GFO-123          |         | GFO-126          |         |
| <b>POTENCIA DE LÍNEA</b>              | 39W                           | 78W     | 39W              | 78W     | 39W              | 78W     |
| <b>EFICIENCIA</b>                     | 112lm/W                       |         |                  |         |                  |         |
| <b>FLUJO LUMINOSO</b>                 | 4,368lm                       | 8,736lm | 4,368lm          | 8,736lm | 4,368lm          | 8,736lm |
| <b>TEMPERATURA DE COLOR</b>           | 5,000 K                       |         |                  |         |                  |         |
| <b>ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR</b> | >84                           |         |                  |         |                  |         |
| <b>FACTOR DE POTENCIA</b>             | 0.98                          |         |                  |         |                  |         |
| <b>VOLTAJE DE OPERACIÓN</b>           | 110 - 277 VCA, 60 HZ          |         |                  |         |                  |         |
| <b>MONTAJE</b>                        | Sobreponer, Empotrar o Plafón |         |                  |         |                  |         |
| <b>DIMENSIONES</b>                    | 60 x 60 x 2.5cm               |         | 120 x 30 x 2.5cm |         | 120 x 60 x 2.5cm |         |
| <b>VIDA NOMINAL L70<sup>1</sup></b>   | 60,000 hrs                    |         |                  |         |                  |         |
| <b>GARANTÍA<sup>2</sup></b>           | 5 años                        |         |                  |         |                  |         |

1. Mantenimiento del 70% del flujo lumínico inicial. 2. Contra de defectos de fabricación y mano de obra.

| NOMENCLATURA     |         |        |          |                |          |                      | CARACTERÍSTICAS     |                                    |                   |     |      |                          |                   |                              |                            |            |                  |
|------------------|---------|--------|----------|----------------|----------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|-----|------|--------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|------------|------------------|
| NO. DE PARTE     | FAMILIA | TAMAÑO | PANTALLA | COLOR EXTERIOR | POTENCIA | TEMPERATURA DE COLOR | FLUJO LUMINOSO (lm) | POTENCIA DE LÍNEA (W) <sup>1</sup> | EFICIENCIA (lm/W) | IRC | FP   | TEMPERATURA DE COLOR (K) | VOLTAJE OPERACIÓN | VIDA ÚTIL (L70) <sup>2</sup> | GARANTÍA AÑOS <sup>3</sup> | MONTAJE    | DIMENSIONES (cm) |
| GFO-066-A-B-39-N | GFO     | 066    | A        | B              | 39       | N                    | 4,368               | 39                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 60x60x2.5        |
| GFO-123-A-B-39-N | GFO     | 123    | A        | B              | 39       | N                    | 4,368               | 39                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x30x2.5       |
| GFO-126-A-B-39-N | GFO     | 126    | A        | B              | 39       | N                    | 4,368               | 39                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x60x2.5       |
| GFO-066-A-B-39-X | GFO     | 066    | A        | B              | 39       | X                    | 4,368               | 39                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 60x60x2.5        |
| GFO-123-A-B-39-X | GFO     | 123    | A        | B              | 39       | X                    | 4,368               | 39                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x30x2.5       |
| GFO-126-A-B-39-X | GFO     | 126    | A        | B              | 39       | X                    | 4,368               | 39                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x60x2.5       |
| GFO-066-A-B-80-N | GFO     | 066    | A        | B              | 78       | N                    | 8,736               | 78                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 60x60x2.5        |
| GFO-123-A-B-80-N | GFO     | 123    | A        | B              | 78       | N                    | 8,736               | 78                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x30x2.5       |
| GFO-126-A-B-80-N | GFO     | 126    | A        | B              | 78       | N                    | 8,736               | 78                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x60x2.5       |
| GFO-066-A-B-80-X | GFO     | 066    | A        | B              | 78       | X                    | 8,736               | 78                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 60x60x2.5        |
| GFO-123-A-B-80-X | GFO     | 123    | A        | B              | 78       | X                    | 8,736               | 78                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x30x2.5       |
| GFO-126-A-B-80-X | GFO     | 126    | A        | B              | 78       | X                    | 8,736               | 78                                 | 112               | >84 | 0.98 | 5,000                    | 110 - 277         | 60,000                       | 5                          | SP, EM, PF | 120x60x2.5       |

066 60x60  
 123 120x30  
 126 120x60  
 A Pantalla arenada  
 B Terminado color blanco  
 N Luz natural (5,000K)  
 X Personalizado  
 SP Sobreponer  
 EM Empotrar  
 PF Plafón

1. La potencia de la luminaria incluye la potencia de los módulos LED y la potencia del driver.
  2. Prueba L70, mantenimiento del 70% del flujo inicial.
  3. Garantía contra defectos de fabricación y mano de obra. Mas información consultar póliza de garantía.
- Nota: Debido a los avances constantes de la tecnología LED, los datos mostrados están sujetos a cambios sin previo aviso.

07032018

KADESIGN S DE RL DE CV  
 Calz. Gonzalez Gallo 3113 Col. Alamo Industrial CP 45560  
 01 (33) 1984 40 09 | [www.kadesign.com.mx](http://www.kadesign.com.mx)  
 Tlaquepaque, Jalisco.

