

## > Características

- Certificación UL con 5 años de garantía
- Diseño patentado para la disipación de calor
- Lente de alta transmitancia de borosilicato
- Amplio voltaje de operación (90-305 VAC)
- Carcasa personalizable con varias opciones de colores

Difusión de Calor  
Chip  
Carcasa

GAMA DE COLORES

| CARACTERÍSTICAS | MODELO                               | LKCF1-4A03W1-65                   | LKCF1-4A04W1-65 | LKCF1-4A05W1-65 | LKCF1-4A06W1-65 | LKCF2-4A08W1-65 | LKCF2-4A10W1-65 | LKCF2-4A12W1-65 | LKCF3-4A15W1-65 | LKCF3-4A18W1-65 |  |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Ópticas         | Eficiencia [lm/W]                    | 130                               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Flujo luminoso [lm]                  | 3900                              | 5200            | 6500            | 7800            | 10400           | 13000           | 15600           | 19500           | 23400           |  |
|                 | Índice de rendimiento de Color (IRC) | ≥70                               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Temperatura de Color [K]             | 3000 - 6000                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Tiempo de vida [h]                   | ≥50000                            |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| Eléctricas      | Potencia [W]                         | 30                                | 40              | 50              | 60              | 80              | 100             | 120             | 150             | 180             |  |
|                 | Voltaje de operación en CA [V]       | 90 - 305                          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Factor de potencia                   | >0.9                              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| Físicas         | Grado de Protección                  | IP65                              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Material de carcasa                  | ADC12/ Aluminio fundido a presión |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Material de lente                    | Cristal de alto Borosilicato 3.3  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                 | Dimensiones [mm]                     | 484x260x80                        |                 |                 |                 | 570x280x80      |                 |                 | 720x330x88      |                 |  |
|                 | Altura recomendada [m]               | 4 - 7                             |                 |                 |                 | 8 - 10          |                 |                 | 10-13           |                 |  |
|                 | Temperatura de operación [°C]        | -40 - 70                          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Tel. (81)8333 8788  
email. informes@secovi.com  
www.secovi.com

