

# Irodori Panel LED

## Ajustable

### FKS-DCLADO serie



## Datos del producto

| Características                                |                                   |                                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Modelo   | FKS-DCLADO9                       | FKS-DCLADO16                      |
| Color  | blanco                            | blanco                            |
| Ángulo de haz                                  | 120 °                             | 120 °                             |
| Temperatura de operación                       | -20 - 40 °C                       | -20 - 40 °C                       |
| Tipo de LED                                    | Nichia (JAPÓN)                    | Nichia (JAPÓN)                    |
| Tipo de IC                                     | Toshiba (JAPÓN)                   | Toshiba (JAPÓN)                   |
| Salida lumínica constante                      | No                                | No                                |
| Flujo luminoso inicial total de la luminaria   | 1080 lm                           | 1920 lm                           |
| Tolerancia del flujo luminoso                  | +/- 10%                           | +/- 10%                           |
| Eficacia de la luminaria LED inicial           | 120 lm/W                          | 120 lm/W                          |
| Índice de reproducción cromática (IRC) inicial | >80                               | >80                               |
| Initial color de luz del anillo interno        | blanco                            | blanco                            |
| Initial color de luz del anillo externo        | cálido/azul                       | cálido/azul                       |
| Vida útil hasta                                | 50000 hora(s) L90B10              | 50000 hora(s) L90B10              |
| Luminaria regulable                            | Si                                | Si                                |
| LED  | Si                                | Si                                |
| LED incorporado                                | Si                                | Si                                |
| SDCM   | 3-5                               | 3-5                               |
| Certificación                                  | NOM-003                           | NOM-003                           |
| Características mecánicas                      |                                   |                                   |
| Material de la carcasa                         | aluminio                          | aluminio                          |
| Material de cubierta/lente óptico              | policarbonato                     | policarbonato                     |
| Material de fijación                           | acero inoxidable                  | acero inoxidable                  |
| Montaje o instalación                          | empotrado                         | empotrado                         |
| Índice de Protección                           | IP20 [Protección para los dedos]  | IP20 [Protección para los dedos]  |
| Prueba de hilo incandescente                   | Temperatura 650 °C, duración 30 s | Temperatura 650 °C, duración 30 s |

| Características/accesorios adicionales incluidos |            |            |
|--|------------|------------|
| Controlador incluido                             | Si         | Si         |
| Reflector con cabezal ajustable                  | No         | No         |
| Regulable con control remoto                     | No         | No         |
| LED integrado                                    | Si         | Si         |
| Control remoto incluido                          | No         | No         |
| Fuente de luz reemplazable                       | No         | No         |
| Parámetros eléctricos                            |            |            |
| Voltaje de entrada                               | 90V-320V~  | 90V-320V~  |
| Frecuencia de entrada                            | 50 o 60 Hz | 50 o 60 Hz |
| Potencia de entrada inicial                      | 9 W        | 16 W       |
| Tolerancia del consumo de energía                | +/-10%     | +/-10%     |
| Consumo de corriente                             | 0.15 A     | 0.23 A     |
| Factor de potencia                               | > 75%      | > 75%      |
| Supresor de sobretensiones                       | 2.5KV~     | 2.5KV~     |
| THD  | <15%       | <15%       |
| Servicio   |            |            |
| Garantía   | 5 años     | 5 años     |
| Dimensiones y peso del producto                  |            |            |
| Diámetro total                                   | 124.5 mm   | 174.5 mm   |
| Peso neto (por pieza)                            | 0.18 kg    | 0.25 kg    |
| Numerador: cantidad por paquete                  | 1          | 1          |
| Numerador: paquetes por caja exterior            | 40         | 30         |

Fecha de publicación: 2024-03-10

©2023 Canfer Holdings Group SA DE CV se reserva todos los derechos. Canfer Holdings Group no hace ninguna declaración o garantía sobre la precisión o integridad de la información contenida en este documento, y no se hace responsable de ninguna acción tomada en base a la información contenida en este documento. La información proporcionada en este documento no constituye ninguna oferta comercial ni forma parte de ningún contrato o presupuesto, a menos que Canfer Holdings Group lo acepte expresamente.

FOKASU y FOKASU ELECTRIC son marcas registradas de Canfer Holdings Group SA DE CV. Los derechos de propiedad de estas marcas registradas pertenecen a Canfer Holdings Group SA DE CV cuando se mencionan en este documento.