DownlightSobreponer FKS-DCFAT serie



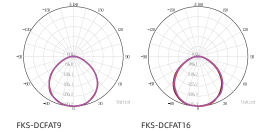
Datos del producto

	Características	
Modelo	FKS-DCFAT9	FKS-DCFAT16
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	880 lm	1500 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	97.8 lm/W	93.8 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC) inicial	>82	>82
Initial color de luz del anillo interno	blanco	blanco
Initial color de luz del anillo externo	verde/rojo/cálido/azul	verde/rojo/cálido/azul
Vida útil hasta	50000 hora(s)	50000 hora(s)
Luminaria regulable	Si	Si
LED	Si	Si
LED incorporado	Si	Si
Certificación	NOM-003	NOM-003
	Características mecânicas	
Material de la carcasa	aluminio	aluminio
Material de cubierta/lente óptico	policarbonato	policarbonato
Material de fijación	acero inoxidable	acero inoxidable
Montaje o instalación	sobreponer	sobreponer
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

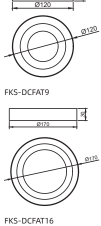


Ca	racterísticas/accesorios adicionales incluidos	
Controlador incluido	Si	Si
Reflector con cabezal ajustable	No	No
Regulable con control remoto	No	No
LED integrado	Si	Si
Control remoto incluido	No	No
Fuente de luz reemplazable	No	No
	Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	90V-277V~	90V-277V~
Frecuencia 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	> 65%	> 65%
Supresor de sobretensiones	2.5KV~	2.5KV~
THD	<15%	<15%
	Servicio	
Garantía	5 años	5 años
	Dimensiones y peso del producto	
Altura total	30 mm	30 mm
Diámetro total	120 mm	170 mm
Peso neto (por pieza)	0.21 kg	0.30 kg
Numerador: cantidad por paquete	1	1
Numerador: paquetes por caja exterior	40	30

Datos fotométricos



Plano de dimensiones



Fecha de publicación: 2023-03-30
©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.

