



Flex Cove G4

LS170S LED8 827 IP20 L5000

Flex Cove G4, 800 lm, 90 lm/W, 827 blanco cálido, 24 CC V,
Protección para los dedos

Oferta sostenible y flexible con un excelente rendimiento óptico

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	-
Controlador incluido	No
Tipo de motor de fuente de luz	-
Marca CE	-
Periodo de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	-
Prueba de resplandor del cable	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	800 lm
Temperatura de color correlacionada	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	90 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Tipo óptico	Simétrico
Tipo de cubierta/lente óptico	-

Ampliación de haz de luz de la luminaria	120°
--	------

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	24 CC V
Frecuencia de línea	- Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía	39 W
Factor de potencia (fracción)	1
Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos
Cable	2 cables sin enchufe de 1 polo
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C

Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	-
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No

Flex Cove G4

Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	-
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	5.000 mm
Ancho total	8 mm
Altura total	1,4 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	1 x 8 x 5000 mm

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	0.463;0.42; SDCM 3

Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
-----------------------------------	--------

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)

Condiciones de aplicación	
Nivel de regulación máximo	No aplica

Información del producto	
Full EOC	872016951832299
Nombre del producto del pedido	LS170S LED8 827 IP20 L5000
Código del pedido	911401759442
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	10
N.º de material (12NC)	911401759442
Nombre del producto completo	LS170S LED8 827 IP20 L5000
EAN/UPC - Caja	8720169518933
EAN/UPC - Product/Case	8720169518322

Plano de dimensiones

