



# FlexCove G3

## LS170S LED12 827 IP20 L5000

Simétrico - 120° -

Oferta sostenible y flexible con un excelente rendimiento óptico

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	-
Controlador/unidad de potencia/transformador	-
Controlador incluido	No
Tipo óptico	Simétrico
Tipo de cubierta/lente óptico	-
Ampliación de haz de luz de la luminaria	120°
Interfaz de control	-
Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos
Cable	2 cables sin enchufe de 1 polo
Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
Prueba de resplandor del cable	-
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Light source engine type	-
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	24 CC V
Frecuencia de entrada	- Hz

Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO promedio	- W
Factor de potencia (mín.)	-
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	-
Material de fijación	-
Longitud total	5000 mm
Ancho total	10 mm
Altura total	1,4 mm
Color	Blanco
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [ Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK00 [ Sin protección]
Información general	
Initial luminous flux (system flux)	1200 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

## FlexCove G3

Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	2700 K
Init. Color Rendering Index	80
Cromaticidad inicial	0.463;0.42; SDCM 3
Potencia de entrada inicial	57 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	30000 h
---------------------------	---------

### Condiciones de aplicación

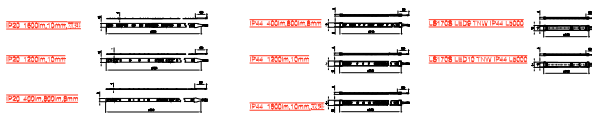
Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica

### Datos de producto

Código del producto completo	692382865631799
Nombre del producto del pedido	LS170S LED12 827 IP20 L5000
EAN/UPC: producto	6923828656317
Código del pedido	911401759482
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	911401759482
Net Weight (Piece)	0,080 kg



## Plano de dimensiones



LS170S LED12 827 IP20 L5000

