

# GreenSpace Flex

## RS378B MR16 D92 R-R AJ D

Accessory, GreenSpace Flex

GreenSpace Flex es una gama de alto rendimiento especializada en el segmento Hospitality para países GC/GM. Con un concepto de diseño modular, los motores de luz y los diferentes bordes pueden multiplicar la combinación para satisfacer las necesidades diversificadas de los clientes.

### Datos del producto

Información general		Conexión	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Cable	-
Controlador incluido	No	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Tipo de motor de fuente de luz	-	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Nivel	Rendimiento	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Periodo de garantía	3 años	Controles y atenuación	
Información técnica sobre la luz		Regulable	No
Temperatura de color correlacionada (nominal)	-	Controlador/unidad de potencia/ transformador	Transformador electrónico
Índice de producción de color (IRC)	>90	Interfaz de control	-
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	Salida lumínica constante	No
Color de la fuente de luz	-	Nivel de regulación máximo	No aplica
Tipo óptico	-	Mecánica y carcasa	
Ampliación del haz de luz de la luminaria	-	Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Operación y aspectos eléctricos		Material del reflector	-
Voltaje de entrada	220 a 240 V	Material óptico	Polimetilmetacrilato
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz	Material de cubierta/lente óptico	-
Consumo de energía	10 W	Material de fijación	Aluminio
Factor de potencia (fracción)	0.9	Color de la carcasa	Gris oscuro

## GreenSpace Flex

Acabado de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	110 mm
Diámetro total	105 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	110 x 0 x 0 mm
Material	Aluminio
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK04 [0,5 J estándar superior]
Color del accesorio	Gris oscuro
Tipo de cubierta óptica	-
Peso neto (pieza)	0.180 kg

### Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	No
Marca ENEC	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

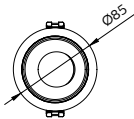
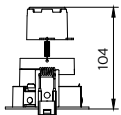
### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Vida útil media L80B50	50,000 hora(s)
------------------------	----------------

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	RS378B MR16 D92 R-R AJ D
Nombre del producto completo	RS378B MR16 D92 R-R AJ D
Full EOC	911401720852
Código del pedido	911401720852
N.º de material (12NC)	911401720852
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	36

## Plano de dimensiones



Cut out: Ø78

