



# GreenSpace Flex

## RS378B MR16 D78 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	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	No
Tipo de motor de fuente de luz	-
Color del accesorio	Gris oscuro
Marca CE	-
Periodo de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	-
Marca ENEC	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Información técnica sobre la luz	
Temperatura de color correlacionada	-
Índice de producción de color (IRC)	>90
Ángulo del haz de la fuente de luz	-°
Color de la fuente de luz	-
Tipo óptico	-
Tipo de cubierta/lente óptico	-

Ampliación de haz de luz de la luminaria	-
--	---

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	10 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector externo
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-

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

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

## GreenSpace Flex

### Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptico	-
Material de fijación	Aluminio
Color de la carcasa	Gris oscuro
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	104 mm
Diámetro total	85 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	104 x 0 x 0 mm
Material	Aluminio

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK04 [0.5 J estándar superior]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

### 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)
------------------------	----------------

### Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

### Información del producto

Full EOC	911401720822
Nombre del producto del pedido	RS378B MR16 D78 R-R AJ D
Código del pedido	911401720822
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	36
N.º de material (12NC)	911401720822
Nombre del producto completo	RS378B MR16 D78 R-R AJ D

## Plano de dimensiones

