



GreenSpace Flex

RS378B MR16 D92 R-R FX 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	-
Nivel	Rendimiento
Periodo de garantía	3 años

Información técnica sobre la luz	
Temperatura de color correlacionada (nominal)	-
Índice de producción de color (IRC)	>90
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Color de la fuente de luz	-
Tipo óptico	-
Ampliación del 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)	-
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

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

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

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)	0.210 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 FX D
Nombre del producto completo	RS378B MR16 D92 R-R FX D
Full EOC	911401720862
Código del pedido	911401720862
N.º de material (12NC)	911401720862
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	36

Plano de dimensiones

