



# GreenSpace Flex

## RS378B P42 930 PSU-E MB M102

GreenSpace Flex, 42 W, 930 blanco cálido, 24°, IP20 |  
Protección para los dedos

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		Frecuencia de línea	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad		50 or 60 Hz
Controlador incluido	Sí	Consumo de energía de CLO inicial	3170 W
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Consumo de energía	42 W
Nivel	Rendimiento	Factor de potencia (fracción)	0.9
Periodo de garantía	3 años	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
Información técnica sobre la luz		Controles y atenuación	
Flujo luminoso	2,350 lm	Regulable	No
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Controlador/unidad de potencia/transformador	Transformador electrónico
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	71 lm/W	Interfaz de control	-
Índice de producción de color (IRC)	>90	Salida lumínica constante	No
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	Nivel de regulación máximo	No aplica
Color de la fuente de luz	930 blanco cálido		
Tipo óptico	-		
Ampliación del haz de luz de la luminaria	24°		
Operación y aspectos eléctricos		Mecánica y carcasa	
Voltaje de entrada	220-240 V	Material de la carcasa	Aleación de aluminio

## GreenSpace Flex

Material del reflector	-
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato
Material de fijación	Aluminio
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Altura total	116 mm
Diámetro total	102 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK04 [0,5 J estándar superior]
Tipo de cubierta óptica	PMMA
Peso neto (pieza)	0.940 kg

### Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
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% / +10%
Cromaticidad inicial	SDCM<3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

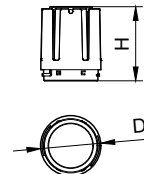
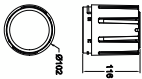
### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

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

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	RS378B P42 930 PSU-E MB M102
Nombre del producto completo	RS378B P42 930 PSU-E MB M102
Full EOC	911401721652
Código del pedido	911401721652
N.º de material (12NC)	911401721652
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12

## Plano de dimensiones



Modular Type	D, mm	H, mm
RS378B P6/P11 M55	55	49
RS378B P15 M55	55	49
RS378B P24 M70	70	90
RS378B P33 M87	87	107
RS378B P42 M102	102	116

