



# GreenSpace Flex

## RS378B P33 940 PSU-E WB M87

GreenSpace Flex, 33 W, 940 blanco neutro, 40°, 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		Consumo de energía	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Consumo de energía	33 W
Controlador incluido	Sí	Factor de potencia (fracción)	0.9
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Conexión	Conector externo
Nivel	Rendimiento	Cable	-
Período de garantía	3 años	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Información técnica sobre la luz		Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Flujo luminoso	2,400 lm	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Controles y atenuación	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100 lm/W	Regulable	No
Índice de producción de color (IRC)	>90	Controlador/unidad de potencia/transformador	Transformador electrónico
Color de la fuente de luz	940 blanco neutro	Interfaz de control	-
Ampliación del haz de luz de la luminaria	40°	Salida lumínica constante	No
Operación y aspectos eléctricos		Nivel de regulación máximo	No aplica
Voltaje de entrada	220-240 V	Mecánica y carcasa	
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz	Material de la carcasa	Aleación de aluminio
Consumo de energía de CLO inicial	2635 W	Material óptico	Polimetilmetacrilato
		Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato

## GreenSpace Flex

Material de fijación	Aluminio
Color de la carcasa	Gris
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Altura total	107 mm
Diámetro total	87 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)	0.730 kg

### Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Marca CE	Sí
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%

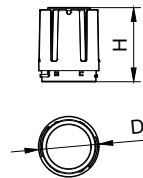
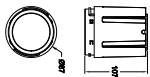
### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

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

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	RS378B P33 940 PSU-E WB M87
Nombre del producto completo	RS378B P33 940 PSU-E WB M87
Full EOC	692382865031599
Código del pedido	911401721602
N.º de material (12NC)	911401721602
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6923828650315
Numerador: paquetes por caja externa	18
EAN/UPC - Caja	6923828652722

## 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

