



GreenSpace Flex

RS378B P15 930 PSU-E WB M55

GreenSpace Flex, 15 W, 930 blanco cálido, 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	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Nivel	Rendimiento
Periodo de garantía	3 años
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	580 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	97 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	930 blanco cálido
Ampliación del haz de luz de la luminaria	40°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	1050 W

Consumo de energía	15 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 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	72 mm
Diámetro total	55 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)	0.260 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%

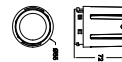
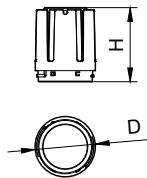
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

Nombre del producto del pedido	RS378B P15 930 PSU-E WB M55
Nombre del producto completo	RS378B P15 930 PSU-E WB M55
Full EOC	692382865010099
Código del pedido	911401721322
N.º de material (12NC)	911401721322
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6923828650100
Numerador: paquetes por caja externa	48
EAN/UPC - Caja	6923828652517

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

