



GreenSpace Flex

RS378B P11 927 PSR-E MB M55

GreenSpace Flex, 11 W, 927 blanco cálido, 30°, KNX, 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
Marca CE	-
Período de garantía	3 años
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	
Flujo luminoso	957 lm
Temperatura de color correlacionada	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	87 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>90
Color de la fuente de luz	927 blanco cálido
Tipo de cubierta/lente óptico	-
Ampliación de haz de luz de la luminaria	30°

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	695 W
Consumo de energía	11 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	Sí
Controlador/unidad de potencia/transformador	Transformador electrónico
Interfaz de control	KNX

GreenSpace Flex

Salida luminica constante	No
---------------------------	----

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aleación de aluminio
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	49 mm
Diámetro total	55 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	49 x 0 x 0 mm

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%
-------------------------------	--------

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)
------------------------	----------------

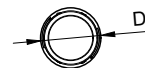
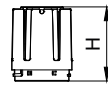
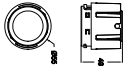
Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	10%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Información del producto

Full EOC	911401721192
Nombre del producto del pedido	RS378B P11 927 PSR-E MB M55
Código del pedido	911401721192
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	48
N.º de material (12NC)	911401721192
Nombre del producto completo	RS378B P11 927 PSR-E MB M55

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

