



GreenSpace Flex

RS378B P11 927 PSR-E NB M55

927 blanco cálido - Transformador electrónico - Gris

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

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	927 blanco cálido
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Transformador electrónico
Controlador incluido	Sí
Tipo de cubierta/lente óptico	Lente
Interfaz de control	-
Conexión	Conector externo
Cable	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía de CLO promedio	525 W

Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Acrilato
Material de fijación	Aluminio
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	49 mm
Diámetro total	55 mm
Color	Gris

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]

GreenSpace Flex

Información general

Initial luminous flux (system flux)	836 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	76 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	2700 K
Init. Color Rendering Index	>90
Cromaticidad inicial	SDCM<3
Potencia de entrada inicial	11 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L80B50	50000 h
---------------------------	---------

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

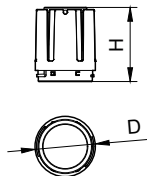
Nivel de regulación máximo	10%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Datos de producto

Código del producto completo	911401721162
Nombre del producto del pedido	RS378B P11 927 PSR-E NB M55
Código del pedido	911401721162
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	48
Material Nr. (12NC)	911401721162
Net Weight (Piece)	0.220 kg



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

RS378B P11 927 PSR-E NB M55

