



Brinda superflexibilidad, gran gama de productos e integración perfecta del sistema con clientes de Hospitality..

GreenSpace Flex

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.

GreenSpace Flex

Beneficios

- Gama completa que cubre entre 400 lm y 3,000 lm, 3 CCT y 3 ángulos de haz de la luz.
- Superflexibilidad con diseño modular y ajustes diferentes para adaptarse a diversas aplicaciones.
- Conectividad inteligente para brindar integración impecable con Interact Hospitality.
- Versión empotrada profunda para brindar comodidad visual
- Instalación y mantenimiento fáciles

Características

- 6 W~42 W (400 lm~3,200 lm)
- CRI 90, SDCM <3
- Ángulo de haz de luz: NB, MB, WB
- CCT: 2,700 K, 3,000 K, 4,000 K
- Gran confiabilidad: 50,000 horas (L80B50 a 25 °C)

Aplicaciones

- Habitación de huéspedes
- Baño
- Pasillo
- Vestíbulo

Versions

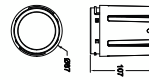
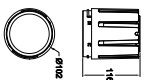


Greenspace Flex RS378B P42 M102

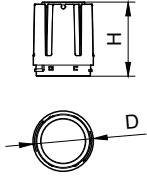


RS378B P33 M87

Plano de dimensiones



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

Información general

Controlador incluido	Sí
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Índice de producción de color (IRC)	>90
Flujo luminoso	2.350 lm
Tipo óptico	-

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Controles y atenuación

Regulable	No
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	PMMA
Color de la carcasa	Gris
Código de protección de impacto mec.	IK04
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Cromaticidad inicial	SDCM<3
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%

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

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

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz de la fuente de luz	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
911401721652	RS378B P42 930 PSU-E MB M102	- °	71 lm/W
911401721592	RS378B P33 930 PSU-E WB M87	-	98 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401721652	RS378B P42 930 PSU-E MB M102	42 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401721592	RS378B P33 930 PSU-E WB M87	33 W

