



Crea un ambiente armonioso en tu espacio interior

SlimBalance Symphony

SlimBalance Symphony SP570P Curve es una solución curva flexible que se adapta a una variedad de espacios como oficinas, salas de reuniones, gimnasios y entornos educativos. Ofrece $\frac{1}{4}$ de círculo, $\frac{1}{2}$ círculo, $\frac{3}{4}$ de círculo y círculo completo como opciones estándar. Además de estas opciones estándar, SlimBalance Symphony SP570P Curve proporciona un ángulo flexible de 22,5 a 360 grados. Gracias a su estructura especialmente diseñada, ofrece una instalación y mantenimiento rápidos y sencillos.

Beneficios

- Soluciones flexibles para proporcionar las estructuras deseadas y ayudar a mezclar perfectamente las luminarias con el entorno, creando un diseño de iluminación inspirado para espacios interiores.
- Eficacia máxima del sistema de 130 lm/w para mayor ahorro energético
- Instalación y mantenimiento sencillos para ahorrar tiempo de operación en el sitio

Características

- Opciones ultra flexibles de ángulo de arco y diámetro de la curva para customización
- Alta eficacia del sistema para un mejor ahorro energético
- Conexión rápida y sin herramientas entre curva y lineal para facilitar el mantenimiento.

SlimBalance Symphony

Aplicaciones

- Oficinas
- Supermercado
- Tiendas minoristas
- Gimnasio
- Otras zonas interiores con techo expuesto

Versions



SlimBalance Symphony

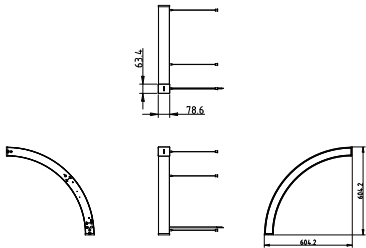
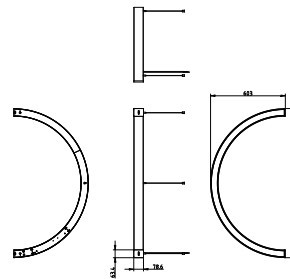
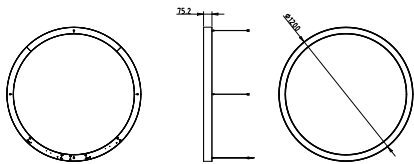


SlimBalance Symphony



SlimBalance Symphony

Plano de dimensiones



SlimBalance Symphony

Información general

Controlador incluido	Sí
Equipo	-

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Tipo óptico	Ópalo

Operación y aspectos eléctricos

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

Controles y atenuación

Regulable	Fijo
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Recipiente/ cubierta de policarbonato
Color de la carcasa	Blanco RAL 9006
Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Cromaticidad inicial	SDCM < 4
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Información general

Order Code	Full Product Name	Cantidad de unidades de equipos
911401557846	SP570P LED32/840 D120W6 90 SD CRV PSU	1 unidad
911401557546	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU	2 unidades
911401557746	SP570P LED65/840 D120W6 180 SD CRV PSU	1 unidad

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso	Cantidad de fuentes de luz
911401557846	SP570P LED32/840 D120W6 90 SD CRV PSU	136,66666666666666 lm/W	3.280 lm	4

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso	Cantidad de fuentes de luz
911401557546	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU	136,97916666666666 lm/W	13.150 lm	16

SlimBalance Symphony

Order Code	Full Product Name	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso	Cantidad de fuentes de luz
911401557746	SP570P LED65/840	142.82608695652175 lm/W	6.570 lm	8

Order Code	Full Product Name	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso	Cantidad de fuentes de luz
	D120W6 180 SD CRV PSU			

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401557846	SP570P LED32/840 D120W6 90 SD CRV PSU	24 W
911401557546	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU	96 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401557746	SP570P LED65/840 D120W6 180 SD CRV PSU	46 W

