



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

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	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	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

