



SlimBalance Symphony

SP570P LED65/840 D120W6 180 SD CRV PSU

SlimBalance Symphony, Soporte de montaje,
142.82608695652175 lm/W, 840 blanco neutro, Salida fija

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.

Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Cantidad de fuentes de luz	8
Equipo	-	Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Controlador incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo óptico	Opalo
Nivel	Rendimiento	Ampliación del haz de luz de la luminaria	100°
Periodo de garantía	3 años	Clasificación de brillo unificada CEN	27
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	6.570 lm	Voltaje de entrada	220-240 V
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	142.82608695652175 lm/W	Corriente de irrupción	43 A
Índice de producción de color (IRC)	≥80	Tiempo de irrupción	0,169 ms
		Consumo de energía	46 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95

SlimBalance Symphony

Conexión	Cable a cable
Cable	Cable de 0,3 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	15
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Controles y atenuación

Regulable	Fijo
Interfaz de control	Salida fija
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Blanco RAL 9006
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	1.204 mm
Ancho total	598 mm
Altura total	75 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	75 x 598 x 1204 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Peso neto (pieza)	2,930 kg

Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

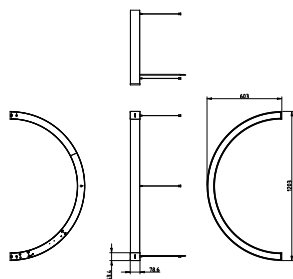
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

Nombre del producto del pedido	SP570P LED65/840 D120W6 180 SD CRV PSU
Nombre del producto completo	SP570P LED65/840 D120W6 180 SD CRV PSU
Código del pedido	911401557746
N.º de material (12NC)	911401557746
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones



SlimBalance Symphony

