



# SlimBalance Symphony

## SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU

SlimBalance Symphony, Suporte de montagem, 136.97916666666666 lm/W, Branco neutro 840, Saída Fixa

A SlimBalance Symphony SP570P Curve é uma opção flexível com curvatura, que se adapta a diversos espaços, como escritórios, salas de reunião, academias e instituições de ensino. Oferece opções de ¼ de círculo, ½ círculo, ¾ de círculo e círculo completo como opções padrão. Além dessas opções padrão, a SlimBalance Symphony SP570P Curve oferece ângulo flexível de 22,5 graus a 360 graus. Graças à sua estrutura especialmente projetada, oferece também instalação e manutenção rápidas e fáceis.

### Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Número de unidades de equipamento	2 unidades	Ângulo de feixe da fonte de luz	120°
Equipamento	-	Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Driver incluído	Sim	Tipo de ótica	Opalino
Light source engine type	LED	Difusão de feixe da luz da luminária	100°
Escala de valor	Desempenho	Classificação unificada de brilho CEN	27
Período de garantia	3 anos		
Dados técnicos de luz			
Fluxo luminoso	13.150 lm	Tensão de entrada	220-240 V
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	136.97916666666666 lm/W	Corrente de irrupção	43 A
Color rendering index (CRI)	≥80	Tempo de irrupção	0,169 ms
Número de fontes de luz	16	Consumo de energia	96 W
		Fator de potência (fração)	0.95
		Conexão	Fio a fio

## SlimBalance Symphony

Cabo	Cabo de 0,3 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	15
Adequado para uma comutação aleatória	N
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

### Controles e dimerização

Regulável	Fixos
Interface de controle	Saída Fixa
Nível de regulação máximo	Não se aplica

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	Polycarbonato
Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Cor do compartimento	RAL 9006 branco
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Opaca
Comprimento geral	1.204 mm
Largura total	1.204 mm
Altura geral	75 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	75 x 1204 x 1204 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de polycarbonato
Peso líquido (peça)	5,790 kg

### Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C. duração de 30 s
----------------------------	--

Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificação de risco fotobiológico	0,2 m
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

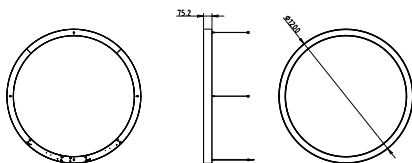
### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	SDCM < 4
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU
Nome do produto completo	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU
Descrição do código local	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU
Código de encomenda	911401557546
Nº do material (12NC)	911401557546
Código local	911401557546
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

## Desenho dimensional



## SlimBalance Symphony



© 2025 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2025, Novembro 1 - Dados sujeitos a alteração