



# Torne seu espaço interno harmonioso

## **SlimBalance Symphony**

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  $\frac{1}{4}$  de círculo,  $\frac{1}{2}$  círculo,  $\frac{3}{4}$  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.

### **Benefícios**

- Soluções flexíveis para proporcionar as estruturas desejadas e ajudar a integrar perfeitamente as luminárias no ambiente, criando um design de iluminação inspirador para espaços interiores.
- Eficiência máxima do sistema de 130 lm/W para maior economia de energia.
- Instalação e manutenção fáceis para economizar tempo de operação no local.

### **Características**

- Opções ultra flexíveis de ângulo e diâmetro do arco para personalização.
- Alta eficiência do sistema para maior economia de energia
- Conexão rápida e sem ferramentas entre curvas e linhas para facilitar a manutenção

### **Aplicação**

- Escritórios
- Supermercado
- Varejo
- Academia
- Outras áreas internas com teto aberto

# SlimBalance Symphony

## Versions



SlimBalance Symphony

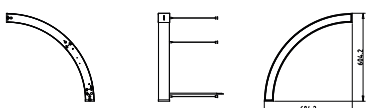
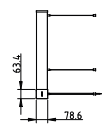
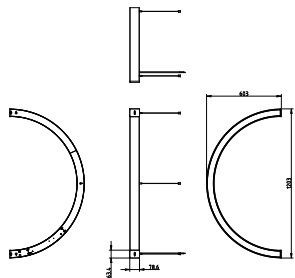
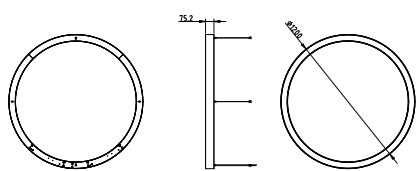


SlimBalance Symphony



SlimBalance Symphony

## Desenho dimensional



# SlimBalance Symphony

Informações gerais	
Driver incluído	Sim
Equipamento	-
Dados técnicos de luz	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Color rendering index (CRI)	≥80
Tipo de ótica	Opalino
Dados elétricos e de operação	
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Tensão de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Adequado para uma comutação aleatória	N
Controles e dimerização	
Regulável	Fixos
Nível de regulação máximo	Não se aplica
Dados mecânicos e de compartimento	
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de policarbonato
Cor do compartimento	RAL 9006 branco
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03
Código de proteção de entrada	IP20
Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidade	-
Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Cromaticidade inicial	SDCM < 4
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Número de unidades de equipamento
911401557846	SP570P LED32/840 D120W6 90 SD CRV PSU	Unidade
911401557546	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU	2 unidades
911401557746	SP570P LED65/840 D120W6 180 SD CRV PSU	Unidade

## Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso	Número de fontes de luz	Número				
					Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso	de fontes de luz
911401557846	SP570P LED32/840 D120W6 90 SD CRV PSU	136,66666666666666	3.280 lm	4	911401557546	SP570P LED131/840 D120W6 360 SD CRV PSU	136,97916666666666	13.150 lm	16
	LED32/840	lm/W				LED131/840	lm/W		
	D120W6 90 SD					D120W6 360 SD			
	CRV PSU					CRV PSU			

# SlimBalance Symphony

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Número de fontes de luz	
			Fluxo luminoso	8
911401557746	SP570P LED65/840	142,82608695652175 lm/W	6.570 lm	8

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Número de fontes de luz	
			Fluxo luminoso	8
			D120W6 180 SD	
			CRV PSU	

## Dados elétricos e de operação

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

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

