



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

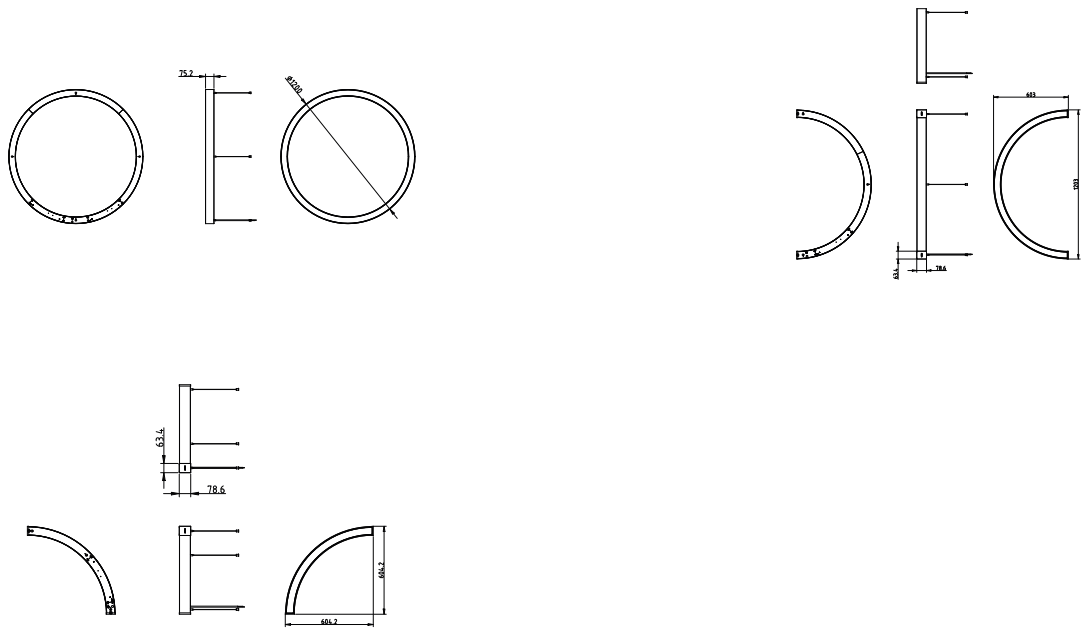


SlimBalance Symphony

SlimBalance Symphony

SlimBalance Symphony

Desenho dimensional



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
911401557846	SP570P LED32/840 D120W6 90 SD CRV PSU	136,66666666666666 lm/W	3.280 lm	4

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

SlimBalance Symphony

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

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

Dados elétricos e de operação

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

