



StoreFlow

ST762T 27S/PW935 WIA BK

StoreFlow, Track flood (double), 45.5 W, 6200 lm, PremiumWhite, 3500 K, CRI>90, Sem fios, Interact Ready, Ótica assimétrica dupla, Preto

Track flood (double), Alumínio, Preto, Driver sem fios Sistema Interact Ready , 6200 lm, 45.5 W, 136 lm/W, PremiumWhite, 3500 K, (0.398.0.376)<2, CRI>90, Ótica assimétrica dupla, IP20 | Proteção de dedos, IK02 | 0,2 J standard, Classe de segurança II, Calha 3C

Avisos e Segurança

- A limpeza da óptica deve ser feita somente com ar pressurizado. É proibido tocar no LED ou no refletor.
- Durante a manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto tem de ser instalado fora do alcance da mão. A manipulação do produto quente só é possível com luva isolante
- Em relação ao fator de dano, as luminárias LED oferecem uma melhoria em relação às fontes de luz convencionais, mas continuam a poder causar esbatimento de cores, uma vez que, mesmo sem IV ou UV no feixe de luz, a própria luz é uma fonte de energia. Para minimizar o risco, evite níveis de luz superiores a 1000 lx.
- O ST761T Storeflow com 1 cabeça de foco deve ser sempre instalado em linha com a calha se for utilizado um cabo de suspensão. A instalação sob um ângulo só é permitida numa via com suspensão rígida para evitar a inclinação da via

Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Fonte de luz substituível	Não	5 anos	
Número de unidades de equipamento	2 unidades	Caraterísticas técnicas da luz	
Driver incluído	Sim	Fluxo Luminoso	6.200 lm
Service tag	Sim	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3500 K
Tecnologia de iluminação	LED	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	136 lm/W
Escala de valor	Performance	Índice de Restituição Cromática (IRC)	>90
		Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °

Cor da fonte de luz	PremiumWhite com IRC ≥ 90 e temperatura de cor de 3500 K
Tipo de ótica	Ótica assimétrica dupla
Difusão de feixe da luz da luminária	70° x 37°
Classificação de encandeamento unificada CEN	22

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	4,8 A
Tempo de irrupção	56 ms
Consumo de Energia	45,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Calha 3C
Cabo	-
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	25
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Distorção harmónica total	20 %

Controlos e regulação

Regulável	Sim
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Driver sem fios Sistema Interact Ready
Interface de controlo	Sem fios
Fluxo luminoso constante	Não
Nível de regulação máximo	1%
Conectividade	Interact Ready

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Alumínio e policarbonato
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Preto
Acabamento do difusor ótico	-
Comprimento global	250 mm
Largura total	169 mm
Altura total	229 mm
Diâmetro global	0 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	229 x 169 x 250 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Peso líquido (Peça)	1,600 kg

Aprovação e aplicação

Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis

Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,5
Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.398,0.376)<2
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desvio padrão de correspondência de cores (McAdam ellipse)	SDCM \leq 2

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	10 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h	10 %
Manutenção de lúmenes (EN-IEC 62722-2-1) a meio do tempo de vida útil* de 50.000 h	L90
Manutenção de lúmenes (EN-IEC 62722-2-1) a meio do tempo de vida útil* de 100.000 h	L80

Dados de Sustentabilidade

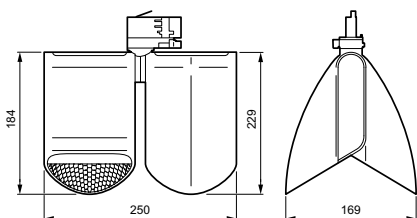
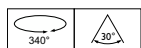
Classificação de sustentabilidade	Signify Circle
Categoria de reparação	Classe de reparo B: o driver e a fonte de luz desta luminária podem ser substituídos por um técnico de serviço. As peças e a documentação estão disponíveis por um período prolongado.
Carbono incorporado (A1-A3)	18,8 kg CO ₂ e
Proporção de material não virgem do produto	26,1 %
Proporção de conteúdo reciclável do produto acabado	45,9 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidade Declarada	Por favor, calcule usando o valor da sua mistura energética local: Potência declarada (kW) * Vida útil declarada (horas) * Mistura energética (kg CO ₂ eq / kWh)
PAG total B6 (kg CO ₂ eq) Unidade Funcional	Por favor, calcule usando o valor do seu mix energético local: Potência declarada (kW) * 1000 (lm) / fluxo luminoso (lm) * 35000 (h) * mix energético (kg CO ₂ eq / kWh)

Dados do produto

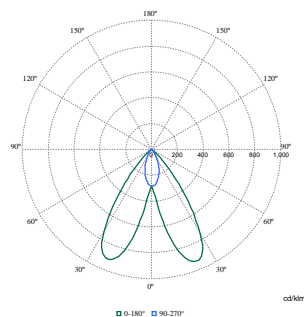
Nome de produto da encomenda	ST762T 27S/PW935 WIA BK
Nome do produto completo	ST762T 27S/PW935 WIA BK
Código do produto completo	872016901164900
Código de encomenda	01164900
N.º material (12NC)	910505102526
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8720169011649
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8720169011649
Código da família de produtos	ST762T [StoreFlow Double]

Desenho dimensional



Dados fotométricos



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102526

