



# Projektor GreenSpace Accent mini

## ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, PremiumWhite com CRI  $\geq 90$  e temperatura de cor de 3000 K, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Ângulo de feixe de 60°, Preto

O projetor GreenSpace Accent Projector é o mais pequeno projetor da gama GreenSpace Accent. Com um diâmetro de apenas 80 mm e um driver integrado, oferece um design simples e pequeno para uma integração discreta no ambiente da loja. O elevado desempenho e as receitas de luz do Philips Food LED são ideais para o comércio alimentar e as pequenas lojas dos centros urbanos. Por outro lado, a gama completa de ângulos de feixe e os tons do Philips Fashion LED criam uma elevada qualidade de luz para realçar as coleções de moda, tornando o projetor adequado para muitas aplicações comerciais diferentes.

### Avisos e Segurança

- Para manipulação e/ou manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto deve ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.
- A luminária deve ser instalada e removida de acordo com as indicações nas Instruções de Montagem

### Dados do produto

Informações gerais		Código da família de produtos	
Código da família das lâmpadas	-	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]	
Fonte de luz substituível	Não	Tecnologia de iluminação	LED
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Escala de valor	Performance
Driver incluído	Sim	Marca CE	Sim
		Período de garantia	5 anos

## Projektor GreenSpace Accent mini

Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

### Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	2.900 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	111 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	PremiumWhite com CRI ≥90 e temperatura de cor de 3000 K
Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 60°
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato de metilo
Difusão do feixe de luz da luminária	60°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	10,2 A
Tempo de irrupção	250 ms
Consumo de Energia	28 W
Fator de potência (Fração)	0.12
Ligação	Calha 3C
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	34

### Temperatura

Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
---	--------------

### Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio

Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Preto
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	181 mm
Largura total	80 mm
Altura total	250 mm
Diâmetro global	80 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	250 x 80 x 181 mm

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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

Taxa de falhas do driver a 5000 h	10 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

### Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK
Nome do produto completo	ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK
Código do produto completo	871869940917300
Código de encomenda	40917300
N.º material (12NC)	910500465640
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699409173
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699409173

## Projektor GreenSpace Accent mini

### Desenho dimensional

