



Projektor GreenSpace Accent Gen1

ST320S LED39S/PW930 PSU WB BK

GSA PROJECTOR MAXOS FUSION, Premium white com IRC ≥ 90 , Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo, Preto

Graças à família GreenSpace Accent, os revendedores e os gestores de edifícios podem agora efetuar a mudança de CDM para LED e desfrutar das vantagens da qualidade da luz Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia significativa: tudo isto com um investimento inicial razoável. O adaptador 3C regular do projetor GreenSpace Accent e os pacotes lumínicos específicos tornam a instalação adaptável rápida e fácil. Para revendedores de vestuário e alimentação, o Projector GreenSpace Accent está disponível com toques de luz especiais e receitas LED para apresentar as roupas e os produtos alimentares frescos disponíveis sob a melhor luz. Consulte as páginas de Vestuário e Alimentação do nosso catálogo para saber mais sobre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Dados do produto

Informações gerais

Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na

	manutenção lumínica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.
Código da família de produtos	ST320S [GSA PROJECTOR MAXOS FUSION]
Tecnologia de iluminação	LED
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos

Projektor GreenSpace Accent Gen1

Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	3.900 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	101 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Premium white com IRC ≥90
Tipo de ótica	Feixe largo
Difusão do feixe de luz da luminária	38°
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 médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	12 A
Tempo de irrupção	100 ms
Consumo de Energia	38,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	-
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
---	--------------

Controlos e regulação

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

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Polycarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polycarbonato

Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	Poliamida
Cor do compartimento	Preto
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	190 mm
Largura total	114 mm
Altura total	193 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	193 x 114 x 190 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 II

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.42, 0.39) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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	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

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ST320S LED39S/PW930 PSU WB BK
Nome do produto completo	ST320S LED39S/PW930 PSU WB BK
Código do produto completo	871869917314200
Código de encomenda	17314200
N.º material (12NC)	910500459821
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699173142
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699173142

Projektor GreenSpace Accent Gen1

Desenho dimensional

