



StyliD

ST740S LED19S/FMT PSD-VLC WB BK

StyllD Comp. Maxos fusion, Carne fresca, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Feixe largo, Preto

Cada vez mais, os revendedores têm de fazer face à subida dos preços da energia. Ao mesmo tempo, têm de manter a qualidade da luz a que estão habituados, flexibilidade na integração da arquitetura e os efeitos de luz corretos de forma a atrair os clientes. Por fim, mas não menos importante, precisam de soluções preparadas para o futuro que lhes permitirão implementar conceitos diferenciadores na sua loja. Proporcionando luz de elevada qualidade, impacto no feixe e extraordinária eficiência luminosa, o StyliD é a solução de eficiência energética ideal para as exigentes aplicações de revenda dos dias de hoje, abrangendo uma vasta gama de aplicações para iluminação, incluindo o CrispWhite para lojas de vestuário e receitas de iluminação de alimentos para supermercados.

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	ST740S [StylID Comp. Maxos fusion]
Tecnologia de iluminação	LED

Marca CE	Sim	
Período de garantia	5 anos	
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	
	normalmente inflamáveis	
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	1.900 lm	
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	70,37037037037037 lm/W	
Color rendering index (CRI)	≥85	

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StyliD

Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Dimensões (Altura x largura x	184 x 84 x 172 mm
Cor da fonte de luz	Carne fresca	profundidade)	
Tipo de ótica	Feixe largo		
Difusão do feixe de luz da luminária	34°	Aprovação e aplicação	
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
CEN		Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
		impactos	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Tensão de entrada	220 a 240 V		
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Corrente de irrupção	20,4 A	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tempo de irrupção	0,195 ms	Cromaticidade inicial	(0.40, 0.33) SDCM<3
Consumo de Energia	27 W	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Fator de potência (Fração)	0.9		
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Cabo	-	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	com vida útil média de 50.000 h	
		Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Temperatura		de 50 000 h	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C		
		Condições de aplicação	
Controlos e regulação		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Regulável	Sim	Nível de regulação máximo	1%
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
transformador	interface DALI		
Interface de controlo	DALI	Dados do produto	
Fluxo luminoso constante	Não	Nome de produto da encomenda	ST740S LED19S/FMT PSD-VLC WB BR
		Nome do produto completo	ST740S LED19S/FMT PSD-VLC WB BR
Características mecânicas e comparti	mento	Código do produto completo	871869917804800
Material do corpo	metal/plástico	Código de encomenda	17804800
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio	N.º material (12NC)	910500465014
Material da ótica	Policarbonato	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo	EAN/UPC - Produto/caixa	8718699178048
Material de fixação	-	Numerador – Embalagens por caixa	1
Cor do compartimento	Preto	exterior	
Acabamento do difusor ótico	Transparente	EAN/UPC - Caso	8718699178048
Comprimento global	172 mm		
Largura total	84 mm		
Altura total	184 mm		

StyliD

Desenho dimensional



