



StyliD

ST750T LED49S/930 PSU MB BK

STYLID PERFORMANCE G3 TRACK, LED module, system flux 4900 lm, 930 branco quente, Unidade de fonte de alimentação, compatível com DC para iluminação de emergência central, Feixe médio, 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		
Código da família das lâmpadas	LED49S [LED module, system flux 4900 lm]	
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	ST750T [STYLID PERFORMANCE G3	
	TRACK]	
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	

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StyliD

Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Cor do compartimento	Preto
		Acabamento do difusor ótico	Transparente
Caraterísticas técnicas da luz		Comprimento global	292 mm
Fluxo Luminoso	4.900 lm	Largura total	119 mm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Altura total	220 mm
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	98,989898989899 lm/W	Dimensões (Altura x largura x	220 x 119 x 292 mm
Color rendering index (CRI)	≥90	profundidade)	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °		
Cor da fonte de luz	930 branco quente	Aprovação e aplicação	
Tipo de ótica	Feixe médio	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Tipo de difusor ótico	-	Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
Difusão do feixe de luz da luminária	24°	impactos	
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
CEN			
		Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Funcionamento e caraterísticas elétr	icas	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tensão de entrada	220 a 240 V	Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Corrente de irrupção	23,5 A		
Tempo de irrupção	0,272 ms	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
Consumo de Energia	49,5 W	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Fator de potência (Fração)	0.9	com vida útil média de 50.000 h	
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Cabo	-	de 50 000 h	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo	24		
В		Condições de aplicação	
		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Temperatura		Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C		
		Dados do produto	
Controlos e regulação		Nome de produto da encomenda	ST750T LED49S/930 PSU MB BK
Regulável	Não	Nome do produto completo	ST750T LED49S/930 PSU MB BK
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação,	Código do produto completo	871869684862300
transformador	compatível com DC para iluminação de	Código de encomenda	84862300
	emergência central	N.º material (12NC)	910500457385
Fluxo luminoso constante	Não	Numerador – Quantidade por embalagem	1
		EAN/UPC - Produto/caixa	8718696848623
Características mecânicas e compart	imento	Numerador – Embalagens por caixa	1
Material do corpo	metal/plástico	exterior	
Material refletor	Alumínio	EAN/UPC - Caso	8718696848623
Material da ótica	Policarbonato		
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo		
Material de fixação	-		

StyliD

Desenho dimensional



