



StyliD

ST740T LED27S/930 PSU MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2700 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	LED27S [LED Module, system flux 2700 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	ST740T [STYLID COMPACT 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	Acabamento do difusor ótico	Transparente
		Comprimento global	258 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Largura total	89 mm
Fluxo Luminoso	2.700 lm	Altura total	179 mm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Dimensões (Altura x largura x	179 x 89 x 258 mm
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	105,88235294117646 lm/W	profundidade)	
Color rendering index (CRI)	≥90		
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Aprovação e aplicação	
Cor da fonte de luz	930 branco quente	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Tipo de ótica	Feixe médio	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Tipo de difusor ótico	-	impactos	
Difusão do feixe de luz da luminária	24°	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Funcionamento e caraterísticas elétr	icas	Desempenho inicial (em conformidad	le com a IEC)
Tensão de entrada	220 a 240 V	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Corrente de irrupção	14,5 A	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tempo de irrupção	0,22 ms		
Consumo de Energia	25,5 W	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
Fator de potência (Fração)	0.9	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Ligação	Conector de encaixe e gancho	com vida útil média de 50.000 h	
Cabo	-	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Número de produtos no MCB de 16 A tipo	32	de 50 000 h	
В			
		Condições de aplicação	
Temperatura		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Controlos e regulação		Dados do produto	
Regulável	Não	Nome de produto da encomenda	ST740T LED27S/930 PSU MB BK
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação,	Nome do produto completo	ST740T LED27S/930 PSU MB BK
transformador	compatível com DC para iluminação de	Código do produto completo	871869684839500
	emergência central	Código de encomenda	84839500
Fluxo luminoso constante	Não	N.º material (12NC)	910500457362
		Numerador – Quantidade por embalagem	1
Características mecânicas e compart	imento	EAN/UPC - Produto/caixa	8718696848395
Material do corpo	metal/plástico	Numerador – Embalagens por caixa	1
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio	exterior	
Material da ótica	Policarbonato	EAN/UPC - Caso	8718696848395
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo		
Material de fixação			
Cor do compartimento	Preto		

StyliD

Desenho dimensional



