



StyliD

ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 3900 lm, Branco quente 830, Unidade da fonte de alimentação com interface DALI, compatível com CC para iluminação de emergência central (integrada), Feixe aberto, Preto

Os lojistas estão cada vez mais obrigados a lidar com o aumento dos preços da energia. Ao mesmo tempo, eles precisam manter a qualidade da luz em seus estabelecimentos, a flexibilidade na integração arquitetônica e os efeitos de luz certos para atrair o olho do cliente. Por último, mas não menos importante, eles precisam de soluções à prova de futuro que lhes permitam implementar conceitos de diferenciação em sua loja. Oferecendo luz de alta qualidade, facho de luz adequado e excelente eficiência luminosa, a StyliD é a solução eficiente em termos energéticos para os ambientes de varejo exigentes de hoje, cobrindo uma variedade de aplicações de iluminação, incluindo CrispWhite para lojas de moda e supermercados.

Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas LED39S [LED Module, system flux 39		
Fonte de luz substituível	N	
Número de unidades de equipamento	Unidade	
Driver incluído	Sim	
Observações	*- Conforme documento orientador de	
	iluminação da Europa "Avaliando o	
	desempenho das luminárias de LED -	
	Janeiro de 2018": estatisticamente não	
	existe diferença significativa na manutenção	
	lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.	

	Portanto, o valor da vida útil média (B50)	
	também representa o valor de B10.	
Código da família de produtos	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]	
Lighting Technology	LED	
Marca CE	Sim	
Período de garantia	5 anos	
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	
	normalmente inflamáveis	
Marca ENEC	Marca ENEC	
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s	

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StyliD

Compatível com EU RoHS	Sim	Comprimento geral	279 mm
		Largura total	89 mm
Dados técnicos de luz		Altura geral	191 mm
Fluxo luminoso	3.900 lm	Dimensões (altura x largura x	191 x 89 x 279 mm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.) 3000 K	profundidade)	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	123,80952380952381 lm/W		
Color rendering index (CRI)	≥80	Aprovação e aplicação	
Ângulo de foco da fonte de luz	120 °	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Cor da fonte de luz	Branco quente 830	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J padrão]
Tipo de ótica	Feixe aberto	impactos	
Tipo de acessório de difusor ótico	-	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Propagação do feixe de luz da luminária	34°		
		Desempenho inicial (compatível com	ı IEC)
Dados elétricos e de operação		Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tensão de entrada	220 a 240 V	Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Line Frequency	50 to 60 Hz	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Corrente de irrupção	5,3 A		
Tempo de irrupção	0,70 ms	Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
Consumo de energia	31,5 W	Taxa de falha do equipamento de controle	2 5 %
Fator de potência (fração)	0.9	na vida útil média de 100.000 h	
Conexão	Conector de botão e alívio da tensão	Manutenção lumínica na vida útil média*	L80
Cabo	-	de 50.000 h	
Número de produtos em MCB de 16 A tipo	24		
В		Condições de aplicação	
		Temperatura ambiente de desempenho To	25 ℃
Temperatura		Nível de regulação máximo	1%
Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Controles e dimerização		Dados do produto	
Regulável	Sim	Nome de produto da encomenda	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK
Driver/unidade de potência/	Unidade da fonte de alimentação com	Nome do produto completo	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK
transformador	interface DALI, compatível com CC para	Full EOC	871869684848700
	iluminação de emergência central	Descrição do código local	LUMINARIA LED ST740T LED39S/830
	(integrada)		PSEDWBBK
Interface de controle	DALI	Código de encomenda	910500457371
Emissão de luz constante	N	№ do material (12NC)	910500457371
		Código local	910500457371
Dados mecânicos e de compartimento		Numerador — Quantidade por embalagem	1 1
Material do compartimento	Metal-plástico	EAN/UPC - produto/caixa	8718696848487
Material refletor	Alumínio e policarbonato	Numerador SAP — Embalagens por	1
Material de óptica	Policarbonato	exterior	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polimetilmetacrilato	EAN/UPC – caixa	8718696848487
Fixation material	-		
Cor do compartimento	Preto		
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro		

StyliD

Desenho dimensional



