



StyliD PremiumWhite

ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 4900 lm, Premium white com IRC ≥90, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe médio, Branco

Se pretende uma elevada qualidade de luz e de restituição cromática para a sua loja, sem ter de comprometer a poupança de energia, o StyliD PremiumWhite é precisamente aquilo que procura. Esta empolgante solução oferece os mesmo efeitos de luz brilhante que a iluminação convencional CDM. Assim, pode fazer a transição para o LED com confiança!

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	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
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	4.900 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	98,989898989899 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 médio
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente
Difusão do feixe de luz da luminária	30°

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StyliD PremiumWhite

Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Tensão de entrada	220 a 240 V	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	
Corrente de irrupção	22 A	
Tempo de irrupção	0,26 ms	
Consumo de Energia	49,5 W	
Fator de potência (Fração)	0.9	
Ligação	Conector de encaixe e gancho	
Cabo	-	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo	24	
В		

Te	m	2	\ P-	٠+،	TEST TO
16	ш	μŧ	21 C	zυ	иі а

Amplo intervalo de temperatura ambiente $\,$ +10 a +40 $^{\circ}\text{C}$

Conti		

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

Características mecânicas e compartimento

caracteristicas inceamens e compartimento	
Material do corpo	metal/plástico
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	258 mm
Largura total	89 mm
Altura total	179 mm
Dimensões (Altura x largura x	179 x 89 x 258 mm
profundidade)	

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
impactos	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Desempenho inicial (em conformida	ade com a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.42, 0.38) 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 5 %
com vida útil média de 50.000 h

Manutenção lumínica com vida útil média* L80
de 50 000 h

Condições de aplicação

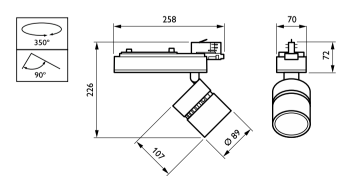
Temperatura ambiente de desempenho Tq 25 °C

Adequado para uma comutação aleatória Sim

Dados do produto

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH
Nome do produto completo	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH
Código do produto completo	871869697306600
Código de encomenda	97306600
N.º material (12NC)	910500459044
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696973066
Numerador – Embalagens por caixa	1
exterior	
EAN/UPC - Caso	8718696973066

Desenho dimensional



StyliD PremiumWhite



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.