



StyliD PremiumWhite

ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2700 lm, Premium white com IRC ≥90, Unidade de fonte de alimentação, compatível com DC para iluminação de emergência central, Feixe médio, Preto

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	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
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.700 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	105,88235294117646 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

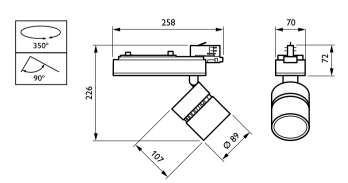
Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StyliD PremiumWhite

Difusão do feixe de luz da luminária	24°
Funcionamento e caraterísticas elétri	C25
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	20 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de Energia	25,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo	32
В	
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação,
transformador	compatível com DC para iluminação de
	emergência central
Fluxo luminoso constante	Não
C	
Características mecânicas e comparti	
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	Preto
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	IK02 [0,2 J standard]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	
Desempenho inicial (em conformidade 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 ℃	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	
Nome do produto completo	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	
Código do produto completo	871869688448500	
Código de encomenda	88448500	
N.º material (12NC)	910500458314	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696884485	
Numerador – Embalagens por caixa	1	
exterior		
EAN/UPC - Caso	8718696884485	

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.