



StyliD PremiumWhite

ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 1700 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 mesmos efeitos de luz brilhante que a iluminação convencional CDM. Assim, pode fazer a transição para o LED com confiança!

Dados do produto

Informações gerais		Caraterísticas técnicas da luz	
Código da família das lâmpadas	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]	Período de garantia	5 anos
Fonte de luz substituível	Não	Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Marca ENEC	Marca ENEC
Driver incluído	Sim	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
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 luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Código da família de produtos	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]		
Tecnologia de iluminação	LED		
Marca CE	Sim		
		Fluxo Luminoso	1.700 lm
		Temperatura de cor correlacionada	3000 K
		Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	102,40963855421685 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	-

StyliD PremiumWhite

Difusão do feixe de luz da luminária	24°
Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	14 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de Energia	16,6 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
---	--------------

Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação, compatível com DC para iluminação de emergência central
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	metal/plástico
Material refletor	Polícarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polícarbonato
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 profundidade)	179 x 89 x 258 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
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 com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

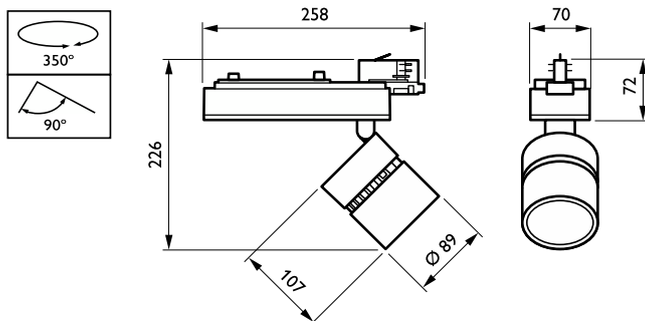
Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK
Nome do produto completo	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK
Código do produto completo	871869688447800
Código de encomenda	88447800
N.º material (12NC)	910500458313
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696884478
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718696884478

Desenho dimensional



StyliD PremiumWhite

