



TrueFashion

ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 BK

TrueFashion2 Mini, 3000 K, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Ângulo de feixe de 18°, Preto

TrueFashion é a família de projetores LED que responde às necessidades de miniaturização e apresentação de revendedores especializados. Em primeiro lugar, estes focos em miniatura com detalhes precisos e nítidos oferecem um design contemporâneo e integram-se perfeitamente no interior da sua loja para um visual personalizado. Em segundo lugar, proporciona um efeito de acentuação de alta qualidade graças à sua inovadora tecnologia de lente OptiAccent (FPO), que oferece um feixe de maior intensidade central sem luz dispersa para maximizar a relação de contraste e, assim, otimizar o efeito de acentuação. Especialmente em aplicações exigentes de foco estreito (12D) e foco (18D), a diferença do OptiAccent para as óticas Chip on Board e de refletor é como do dia para a noite. O OptiAccent também reduz o encandeamamento direto por um fator de 5 para permitir um conforto visual superior. Por último, a família TrueFashion também conta com os espectros de luz: as tonalidades LED da Philips especialmente concebidas melhoram as cores (saturação) e os brancos, além de oferecerem um elevado grau de fidelidade (<gt/>CRI 90). É assim que a gama TrueFashion assegura uma experiência de iluminação superior nas suas aplicações de revenda.

Avisos e Segurança

- A luminária deve ser montada fora do alcance do braço
- A luminária deve ser instalada e desmontada por um electricista qualificado e a respetiva cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos elétricos do IEE ou requisitos nacionais mais recentes.

Dados do produto

Informações gerais		Fonte de luz substituível	
Código da família das lâmpadas	-		Não
Casquilho	- [-]	Número de unidades de equipamento	1 unidade
		Equipamento	-

Driver incluído	Sim
Código da família de produtos	ST705T [TrueFashion2 Mini]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	-
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	2.000 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75 lm/W
Color rendering index (CRI)	90
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	-
Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 18°
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa estruturada
Difusão do feixe de luz da luminária	30°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	18 A
Tempo de irrupção	0,25 ms
Consumo de Energia	24,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	34

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
---	--------------

Controlos e regulação

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

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	-

Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Preto
Acabamento do difusor ótico	Texturado
Comprimento global	135 mm
Largura total	66 mm
Altura total	199 mm
Diâmetro global	66 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	199 x 66 x 135 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	(0.422, 0.386)
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,1 %
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	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 BK
Nome do produto completo	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 BK
Código do produto completo	871869941290600
Código de encomenda	41290600
N.º material (12NC)	910500465745
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699412906
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699412906

Desenho dimensional

