



CustomCreate

PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR

Premium white com IRC ≥ 90 , Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Ângulo de feixe de 60°, Cinzento

Os retalhistas querem criar um ambiente atrativo e realçar os artigos nas respetivas lojas, com a luz certa e produtos que correspondem na perfeição. As luminárias pendentes podem atrair a atenção para uma zona específica da loja e podem ser utilizadas para criar zonas na loja. A CustomCreate oferece às lojas as mais recentes vantagens da tecnologia LED, além de iluminar zonas da loja com receitas de luz específicas para Produtos alimentares e de permitir múltiplos efeitos e intensidades de luz graças aos refletores PerfectAccent integrados. Para corresponder integralmente ao ambiente na loja de retalho e à marca, a sombra exterior do produto pode ser integralmente personalizável em termos de cor, translucidez, padrão e forma. Esta sombra exterior pode ser facilmente alterada sem a necessidade de desligar a luz ou desmontar a luminária.

Dados do produto

Informações gerais		Em conformidade com RoHS da UE	
Fonte de luz substituível	Não		Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Caraterísticas técnicas da luz	
Driver incluído	Sim	Fluxo Luminoso	3.850 lm
Tecnologia de iluminação	LED	Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Escala de valor	Performance	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	95 lm/W
Marca CE	Sim	Color rendering index (CRI)	>90
Período de garantia	5 anos	Ângulo de feixe da fonte de luz	60 °
Marca de inflamabilidade	-	Cor da fonte de luz	Premium white com IRC ≥ 90
Marca ENEC	Marca ENEC	Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 60°
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Difusão do feixe de luz da luminária	60°

Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable
--	----------------

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	24,9 A
Tempo de irrupção	186 ms
Consumo de Energia	40,4 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector externo
Cabo	Cabo de 3,0 m sem ficha
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	27

Temperatura

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

Controlos e regulação

Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Policarbonato
Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Cinzentos
Acabamento do difusor ótico	Texturado
Comprimento global	0 mm
Largura total	200 mm
Altura total	280 mm
Diâmetro global	200 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	280 x 200 x 0 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.42, 0.39) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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

Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,01 %
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
Nível de regulação máximo	0% (digital)
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR
Nome do produto completo	PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR
Código do produto completo	871869979219000
Código de encomenda	79219000
N.º material (12NC)	912500100452
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699792190
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718699792190

Desenho dimensional

