



StoreSet

SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK

StoreSet track, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, preparada para VLC (Visual Light Communication) (integrada), Ótica assimétrica dupla, feixe estreito 25°, Preto

Os destinos de retalho atuais consistem em criar experiências que atraem e retêm clientes. A StoreSet enriquece a atmosfera da sua loja ao introduzir o contraste e ao dividir as linhas de luz contínuas tradicionais. Uma variedade de formas de feixe, combinada com uma excelente qualidade de luz, garante que a mercadoria assume todo o protagonismo, ao mesmo tempo que permite criar uma diversidade de ambientes diferentes. Os painéis StoreSet são leves e podem ser facilmente ligados a calhas de luz ou a uma estrutura Maxos fusion. A instalação é simples e, se as suas necessidades mudarem, pode simplesmente adaptar a iluminação ao reposicionar os painéis e as luminárias ao longo da calha ou da estrutura. Isto torna a StoreSet uma ferramenta verdadeiramente flexível e não linear para criar ambientes de loja que vendem.

Avisos e Segurança

· A cobertura e as superfícies óticas têm de ser limpas apenas com um pano que não solte pelos e sem detergentes.

Dados do produto

Informações gerais			janeiro de 2018, estatisticamente não
Fonte de luz substituível	Não		existe nenhuma diferença relevante na
Número de unidades de equipamento	1 unidade		manutenção lumínica entre B50 e, por
Driver incluído	Sim		exemplo, B10. Como tal, o valor da vida
Observações	*-Segundo o documento de orientação		útil média (B50) também representa o
	da Lighting Europe "Evaluating		valor B10.
	performance of LED based luminaires" de	Código da família de produtos	SM505T [StoreSet track]

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

StoreSet

Tecnologia de iluminação	LED	Material da ótica	Policarbonato
Escala de valor	Especificação	Material do difusor ótico	Policarbonato
Marca CE	Sim	Material de fixação	Poliamida
Período de garantia	5 anos	Cor do compartimento	Preto
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Acabamento do difusor ótico	Transparente
	normalmente inflamáveis	Comprimento global	605 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Largura total	184 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Altura total	75 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	75 x 184 x 605 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Aprovação e aplicação	
Fluxo Luminoso	8.000 lm	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	127 lm/W	impactos	
Color rendering index (CRI)	≥80	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to
Cor da fonte de luz	830 branco quente		EN62778
Tipo de ótica	Ótica assimétrica dupla, feixe estreito 25°		
Difusão do feixe de luz da luminária	72° x 90°	Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
CEN		Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
		Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Funcionamento e caraterísticas elétric	as		
Tensão de entrada	220 a 240 V	Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade com a IEC)
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %
Consumo de energia CLO inicial	- W	com vida útil média de 50.000 h	
Consumo médio de energia CLO	- W	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Corrente de irrupção	22 A	de 50 000 h	
Tempo de irrupção	0,275 ms		
Consumo de Energia	63 W	Condições de aplicação	
Fator de potência (Fração)	0.9	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Ligação	Calha	Nível de regulação máximo	1%
Cabo	-	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24		
		Dados do produto	
Temperatura		Nome de produto da encomenda	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C		вк
		Nome do produto completo	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N
Controlos e regulação			вк
Regulável	Sim	Código do produto completo	871869917226800
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	Código de encomenda	17226800
transformador	interface DALI, preparada para VLC	N.º material (12NC)	910500459751
	(Visual Light Communication) (integrada)	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Interface de controlo	DALI	EAN/UPC - Produto/caixa	8718699172268
Fluxo luminoso constante	Não	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
		EAN/UPC - Caso	8718699172268
Características mecânicas e compartimento			
Material do corpo	Plástico		
Material refletor	Aço		
	····· ·		

StoreSet

Desenho dimensional





