



# PlainView, suspenso

## SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135

840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Conector de encaixe, 5 polos

A PlainView é uma luminária linear que disponibiliza uma iluminação cómoda, de boa qualidade e que funciona como um elemento de design. As luminárias apresentam especificações de alta qualidade e flexibilidade com diferentes opções de fluxo. Graças a estas características e vantagens, a PlainView disponibiliza uma iluminação ideal em espaços profissionais, centros educativos ou em espaços comerciais.

### Dados do produto

Informações gerais		Caraterísticas técnicas da luz	
Fonte de luz substituível	Não	Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Número de unidades de equipamento	1 unidade	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
Tecnologia de iluminação	LED	Fluxo Luminoso	3.800 lm
Escala de valor	Performance	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Marca CE	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W
Período de garantia	5 anos	Color rendering index (CRI)	≥80
		Cor da fonte de luz	840 branco neutro
		Tipo de ótica	-
		Difusão do feixe de luz da luminária	100°
		Classificação de encandeamento unificada	28
		CEN	

## PlainView, suspenso

### Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	22 A
Tempo de irrupção	275 ms
Consumo de Energia	40 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 5 polos
Cabo	Cabo de 1,5 m com conector de encaixe de 5 polos
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	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	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	-
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1.135 mm
Largura total	58 mm
Altura total	82 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	82 x 58 x 1135 mm

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP40 [Proteção de fios]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0.2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 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	L70

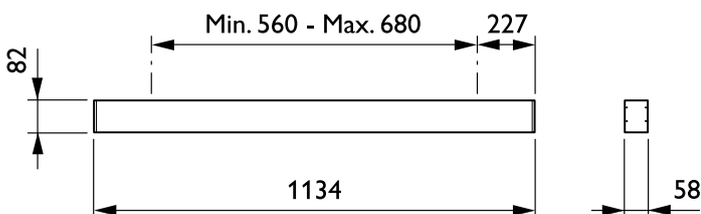
### Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135
Nome do produto completo	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135
Código do produto completo	871869938021299
Código de encomenda	38021299
N.º material (12NC)	912401483007
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699380212
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC – Caso	8718699380298

## Desenho dimensional



## PlainView, suspenso

