



# PlainView, Suspenso

## PlainView, suspenso

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.

### Benefícios

- Luz limpa e uniforme
- Utilização em múltiplas aplicações
- Fácil de instalar e manter
- Luminária duradoura e fiável

### Características

- Janela de saída homogénea
- Pode criar linhas de luz independentes e contínuas, com variantes encastradas e suspensas
- Os mesmos módulos são utilizados para montagens individuais e contínuas que proporcionam flexibilidade e facilitam a instalação
- Disponível em várias cores

### Aplicação

- Escritório
- Educação
- Comércio
- Saúde

### Especificações

Temperatura ambiente +10 to +40°C

Difusão de feixe da luminária 100°

Cor principal da luminária WH

Ligação Conector de encaixe (Conector de encaixe)

## PlainView, suspenso

<b>Regulação</b>	false, true
<b>Controlador</b>	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI (PSD) Unidade de fonte de alimentação (PSU)
<b>Temperatura de cor correlacionada inicial</b>	4000 K
<b>Potência de entrada inicial</b>	40 W, 50 W
<b>Eficiência da luminária LED inicial</b>	90, 95 lm/W
<b>Fluxo luminoso inicial</b>	3800 lm, 4800 lm
<b>Frequência de entrada</b>	50 a 60 Hz

<b>Tensão de entrada</b>	220-240 V
<b>Corrente de irrupção (A)</b>	19, 22 A
<b>Cor da fonte de luz</b>	840 branco neutro
<b>Fonte de luz substituível</b>	false
<b>Material</b>	Compartimento: alumínio
<b>Material</b>	Refletor: -
<b>Ótica</b>	Não   -
<b>Difusor ótico</b>	-
<b>Período de garantia</b>	5 anos

### Versions



### Detalhes do produto

PlainView\_Suspended-  
SP140P-1DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-2DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-3DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-4DPP.tif



# PlainView, suspenso

## Detalhes do produto



PlainView\_Suspended-  
SP140P-5DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-7DPP.tif

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK02
Código de proteção de entrada	IP40

### Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
-------------------	-----------

### Informações gerais

Marca CE	CE
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Driver incluído	true
Marca ENEC	Não
Marca de inflamabilidade	F
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Tipo de ótica	Não

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	≥80
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

### Dados mecânicos e de revestimento

Cor	WH
-----	----

### Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	1%
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	-
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	1%
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	-

## Controles e regulação

## PlainView, suspenso

Order Code	Full Product Name	Regulável
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	true
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	false

Order Code	Full Product Name	Regulável
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	true
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	false

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W

