



Solución sencilla y flexible para el diseño de líneas de luz modernas en espacios profesionales y de comercio minorista

PlainView, suspendida

PlainView es una luminaria lineal que ofrece una iluminación cómoda y de buena calidad y que además funciona como elemento de diseño. Las luminarias ofrecen especificaciones de alta calidad y flexibilidad con diferentes opciones de flujo. Gracias a estas características y ventajas, PlainView ofrece una iluminación ideal en espacios profesionales, centros educativos o en espacios comerciales.

Beneficios

- Luz limpia y uniforme
- Múltiples aplicaciones
- Fácil de instalar y mantener
- Luminaria fiable y duradera

PlainView, suspendida

Características

- Ventana de salida homogénea
- Puede crear líneas independientes y continuas de luz y ofrece variantes empotradas y suspendidas.
- Los mismos módulos se utilizan para líneas de luz independientes y continuas, lo que proporciona flexibilidad y facilita la instalación
- Philips: Fiabilidad del líder mundial en iluminación
- Disponible en varios colores

Aplicaciones

- Oficina: zonas comunes y de circulación
- Educación: zonas comunes y de circulación
- Comercio minorista: iluminación general en tiendas
- Cuidado de la salud: zonas comunes y de circulación

Especificaciones

Temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apertura de haz de luminaria	100°
Color principal de la luminaria	WH
Conexión	Conector push-in de 3 polos (Conector push-in de 3 polos) Conector push-in de 5 polos (Conector push-in de 5 polos)
Regulación	No, si
Driver	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI (PSD) Fuente de alimentación (PSU)
Temperatura de color correlacionada inicial	4000 K
Potencia de entrada inicial	40, 50 W
Eficacia de la luminaria LED inicial	90, 95 lm/W

Flujo lumínico inicial	3800, 4800 lm
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de entrada	220-240 V
Corriente de arranque (A)	19, 22 A
Temperatura de color	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Material	Carcasa: aluminio
Material	Reflector: -
Óptica	No -
Cubre óptica	-
Período de garantía	5 años

Versions



PlainView, suspendida

Detalles del producto

PlainView_Suspended-
SP140P-1DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-2DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-3DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-4DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-5DPP.tif



PlainView_Suspended-
SP140P-7DPP.tif



PlainView, suspendida

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP40

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	No
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	No

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	≥80
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
38021299	SP140P LED38S/840 PSD P15 SM2 L1135	1%
38022999	SP140P LED38S/840 PSU P13 SM2 L1135	-
38025099	SP140P LED48S/840 PSD P15 SM2 L1415	1%
38026799	SP140P LED48S/840 PSU P13 SM2 L1415	-

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
38021299	SP140P LED38S/840 PSD P15 SM2 L1135	Si	38022999	SP140P LED38S/840 PSU P13 SM2 L1135	No

