



Una solución simple y flexible para el diseño de líneas de luz moderna en espacios profesionales o de negocios

PlainView, empotrado

Las soluciones de línea de luz siempre son tendencia, por eso, sabemos que brindar algo innovador en este campo es crucial. PlainView es una luminaria moderna y limpia que proporciona una iluminación cómoda y de alta calidad al mismo tiempo que funciona como un elemento de diseño. Las luminarias ofrecen especificaciones de alta calidad y flexibilidad con diferentes opciones de paquetes de lúmenes. Gracias a estas funciones y beneficios, PlainView proporciona la iluminación ideal en áreas en las que no se trabaja en espacios como oficinas, institutos educativos y áreas de bienvenida o entradas de negocios.

Beneficios

- Distribución uniforme y limpia de luz
- Apto para múltiples aplicaciones
- Fácil de instalar y mantener
- Larga vida útil, luminaria confiable

PlainView, empotrado

Características

- Dispositivo de salida homogéneo
- Capaz de crear líneas de luz independientes o continuas y ofrece variantes empotradas o suspendidas
- Se usan los mismos módulos para las líneas de luz independientes o continuas, lo que ofrece flexibilidad y facilita la instalación
- Proporciona calidad de Philips

Aplicaciones

- Oficina: áreas de circulación y comunes
- Educación: áreas de circulación y comunes
- Negocios: iluminación general de tiendas
- Salud: áreas de circulación y comunes

Especificaciones

Ambient Temperature	+10 a +40°C
Color	Blanco
Dimming	No, sí
Driver	Fuente de alimentación (Fuente de alimentación) Fuente de alimentación con interfaz DALI (Fuente de alimentación con interfaz DALI)
Initial correlated color temperature	4000 K
Initial input power	40 W, 50 W
Initial LED luminaire efficacy	90, 95 lm/W

Initial luminous flux	3800 lm, 4800 lm
Input frequency	50 a 60 Hz
Input voltage	220 a 240 V
Inrush current (A)	19, 22 A
Light source color	840 blanco neutro
Light source replaceable	No
Material	Housing: aluminio
Material	Reflector:

Versions



PlainView, empotrado

Detalles del producto



PlainView_Recessed-RC140B-1DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-2DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-3DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-4DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-5DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-6DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-7DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-8DPP.tif

PlainView, empotrado

Detalles del producto

PlainView_Recessed-
RC140B-9DPP.tif



Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK02
Código de protección de ingreso	IP40

Mecánicos y de carcasa

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

Funcionamiento de emergencia

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Controlador incluido	Si
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Tipo óptico	-

Información general

Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción cromática inic.	≥80
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Datos técnicos de la luz

Color	Blanco
-------	--------

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	1%
912401483013	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	1%
912401483014	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	-

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Con regulación de intensidad
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Sí

Order Code	Full Product Name	Con regulación de intensidad
912401483013	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Sí

PlainView, empotrado

Order Code	Full Product Name	Con regulación de intensidad
912401483014	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	No

Información general

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W
912401483013	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
912401483014	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W

