



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

PlainView, empotrada

Las soluciones de líneas de iluminación siempre están de moda, así que sabemos que en este campo la innovación resulta crucial. PlainView es una luminaria limpia y moderna que ofrece iluminación cómoda y de alta calidad y puede funcionar también como elemento de diseño. Las luminarias ofrecen especificaciones de alta calidad y flexibilidad, con diferentes opciones para paquetes luminicos. Gracias a estas ventajas y características, PlainView proporciona una iluminación ideal en las áreas no destinadas al trabajo de espacios profesionales tales como oficinas, instituciones educativas y zonas de recepción y entrada de espacios minoristas.

Beneficios

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

PlainView, empotrada

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
- Ofrece calidad Philips

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 to +40 °C
Color principal de la luminaria	WH
Regulación	No, si
Driver	Power supply unit (Power supply unit) Power supply unit with DALI interface (Power supply unit with DALI interface)
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 to 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	Housing: aluminum
Material	Reflector: -
Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	30000 h
Vida útil media L90B50	15000 h
Período de garantía	5 years

Versions



PlainView, empotrada

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, empotrada

Detalles del producto

PlainView_Recessed-
RC140B-9DPP.tif



Condiciones de aplicación

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

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
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	1%
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	-
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	1%
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	-

Controles y regulación

PlainView, empotrada

Order Code	Full Product Name	Regulable
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Si
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Si
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	No

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
38023699	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W
38024399	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
38027499	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W
38028199	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	95 lm/W	4800 lm	50 W

