



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

AverageAmbientTemperature	+10 to +40 °C		3800, 4800 lm
Material			50 to 60 Hz
	Power supply unit (Power supply unit)	Material	Housing: aluminum
	Power supply unit with DALI interface (Power supply unit with DALI interface)		50000 h
	4000 K		30000 h
	40, 50 W		15000 h
	90, 95 lm/W		5 years

Versions



Detalles del producto

PlainView_Recessed-RC140B-1DPP.tif



PlainView_Recessed-RC140B-2DPP.tif



PlainView, empotrada

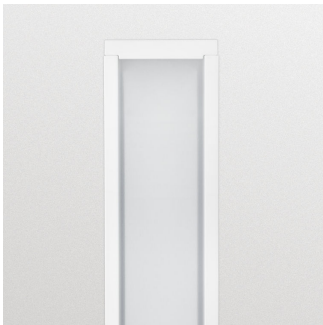
Detalles del producto



PlainView_Recessed-
RC140B-3DPP.tif



PlainView_Recessed-
RC140B-4DPP.tif



PlainView_Recessed-
RC140B-5DPP.tif

PlainView, empotrada

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 Sí

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

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

