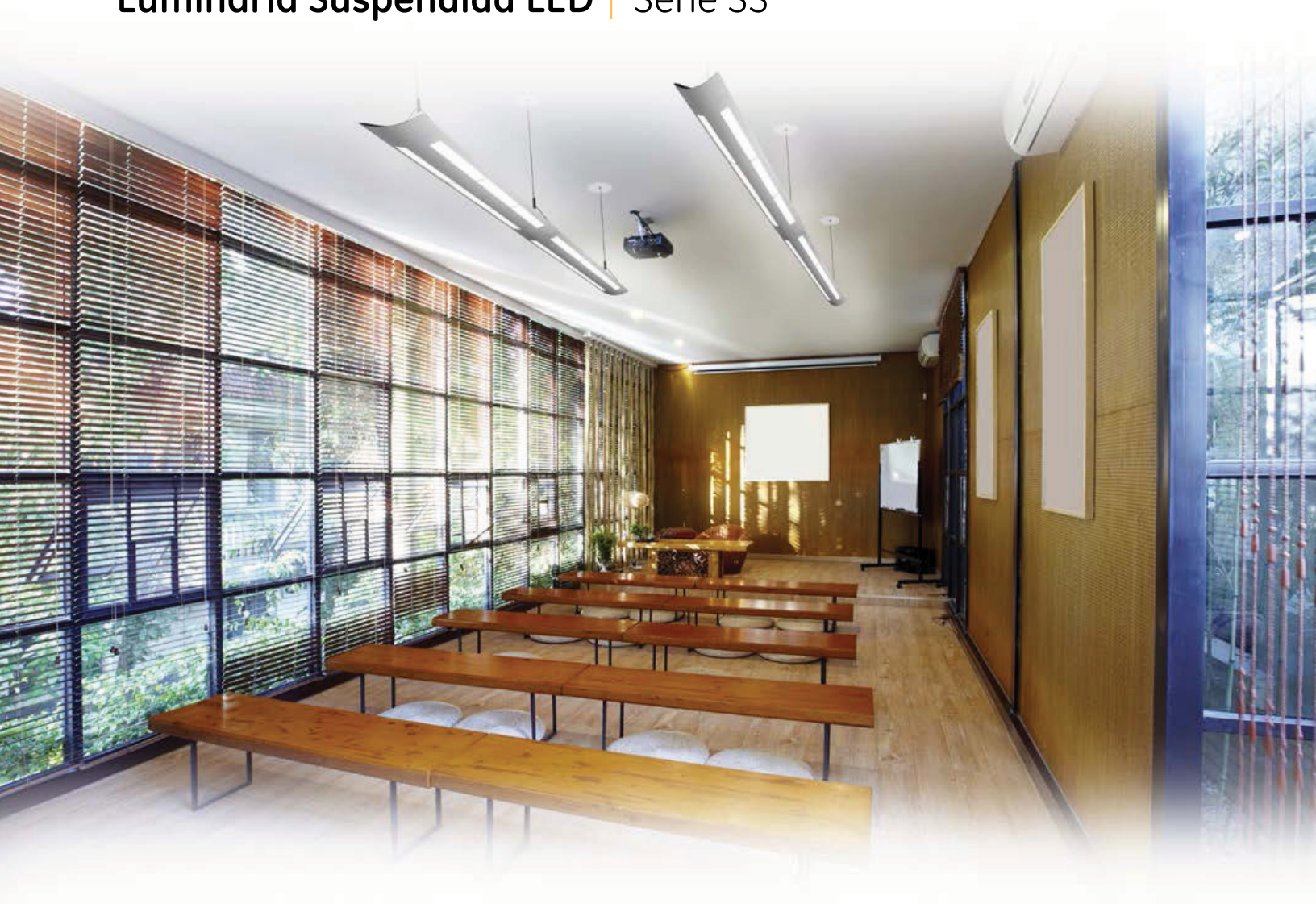


Luminarias LED Lumination™

Luminaria Suspendida LED | Serie SS



current
powered by GE

Suave luz ascendente

Las Luminarias Suspendidas LED de la Serie SS de GE Lumination dirigen cuidadosamente el 75% de la luz hacia arriba para obtener una iluminación general pareja y sin líneas, notablemente uniforme en todo el espacio. Debajo, hay dos esbeltas ranuras que permiten que el 25% de la luz apunte hacia abajo para la funcionalidad de tareas específicas. Juntas, son el equilibrio perfecto entre iluminación directa e indirecta en un paquete económico. Estas luminarias ofrecen hasta 120 lúmenes por watt, tienen una impresionante vida útil de 50,000 horas y pueden unirse fácilmente en dos filas largas y continuas de luz, sin interrupciones de sombras o brillo no deseado.





Imagen simulada

Sofisticación suspendida

Gracias a su extraordinario diseño, estas luminarias tienen el poder de dar un énfasis visual a una gran variedad de aplicaciones que incluyen oficinas, escuelas y bibliotecas. La ingeniería avanzada de GE ofrece una eficiencia impresionante que ahorra dinero en la mano de obra de la instalación inicial, así como en el mantenimiento continuo y en los costos de energía año tras año. Su innovadora óptica dirige una hermosa luz dimerizable (83 IRC) exactamente donde es necesario. Es la combinación perfecta entre estética inspirada y rendimiento económico en una solución accesible.

Características y beneficios

- Su exclusiva óptica crea un 75% de luz ascendente y un 25% de luz descendente
- Impresionante luz ambiental y de tareas específicas en una sola luminaria
- Luz visualmente atractiva / 83 IRC
- Salida brillante (hasta 120 LPW) con un mínimo brillo no deseado
- Las luminarias se unen fácilmente en filas largas y continuas
- Garantía limitada de 5 años


Aplicaciones

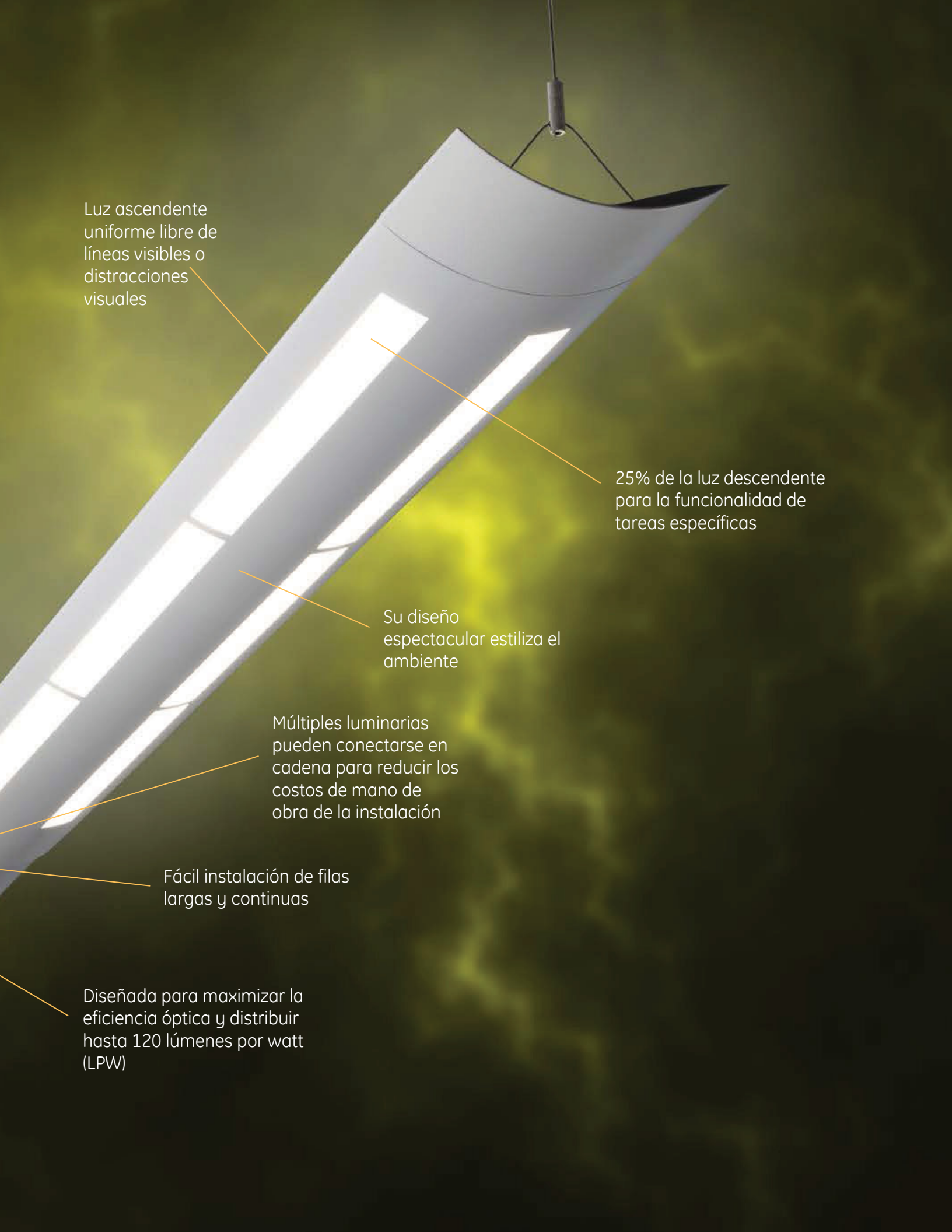
- Oficinas
- Municipios
- Escuelas
- Clubes deportivos
- Áreas comerciales

Tecnología LED

- Energéticamente eficiente (hasta 120 lúmenes por watt)
- Larga vida útil y bajo mantenimiento: 65,000 horas de vida
- Control de dimerización estándar: DALI y 0-10V

75% de luz ascendente para una cobertura cálida y pareja en todo el espacio





Luz ascendente
uniforme libre de
líneas visibles o
distracciones
visuales

25% de la luz descendente
para la funcionalidad de
tareas específicas

Su diseño
espectacular estiliza el
ambiente

Múltiples luminarias
pueden conectarse en
cadena para reducir los
costos de mano de
obra de la instalación

Fácil instalación de filas
largas y continuas

Diseñada para maximizar la
eficiencia óptica y distribuir
hasta 120 lúmenes por watt
(LPW)

Luminarias LED Lumination™

Serie SS



Descripción del producto:

Las luminarias LED Lumination de la serie SS están diseñadas para ofrecer una exclusiva combinación de luz ascendente y descendente en una solución económica. Sus aplicaciones comerciales incluyen oficinas, escuelas y bibliotecas. Estas luminarias de tecnología avanzada tienen una larga vida útil y distribuyen hasta 120 lúmenes por watt, obteniendo menores costos de mantenimiento y operación.

Resumen de desempeño:

Salida lumínica nominal: 3000 lm - 10,000 lm **Potencia de entrada del sistema:** 26W - 89W **Eficacia:** Hasta 120 LPW

Voltaje de entrada: 120-277V, 347V

Índice de luz ascendente y descendente: 75% / 25%

Control de dimerización estándar: 0-10V

TCC: 3500K, 4000K

IRC típico: 83

Consistencia de color: 4 pasos en la elipse MacAdam

Clasificación de vida útil: L85 a 50,000 horas


Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Factor de potencia: >0.9

THD: < 20%

Peso: 10 kg (luminarias de 8'), 6kg (luminarias de 4')

Condiciones operativas: -10°C a 35°C

Certificada por: 

a product of
ecomagination™

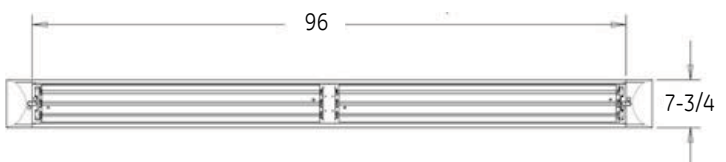
Dimensiones del producto:

Serie SS

Luminaria de 4 pies



Luminaria de 8 pies



current
powered by GE

www.currentbyge.com

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. La información se encuentra sujeta a cambio sin previo aviso. Todos los valores son de diseño o valores típicos al momento de ser medidos bajo condiciones de laboratorio. Current, powered by GE es un negocio de General Electric Company.

© 2018 GE.

Enero/2018