

The Philips logo is displayed in a white rounded rectangle on a dark blue background. The logo itself is in a bold, blue, sans-serif font.

Iluminación de oficinas

2018

# Toda la iluminación que la oficina necesita

Ya sea que se trate de LED,  
luminarios convencionales o  
controles, tenemos la solución de  
instalación adecuada para oficinas.

# Encuentra la luz perfecta para cada tipo de oficina



Las oficinas de hoy en día son espacios brillantes y flexibles que ofrecen posibilidades de iluminación más emocionantes que nunca. Con la luz, usted puede conectar todo el entorno de la oficina. Desde oficinas abiertas que transmiten energía e inspiración, hasta pasillos, baños y áreas de estacionamiento que se sienten seguros y protegidos.

Pero la iluminación de oficinas no se trata sólo de proporcionar los niveles de luz adecuados para realizar tareas de forma segura y eficaz. Sus clientes también buscarán la manera de reducir su recibo de luz y sus costos de mantenimiento, así como el costo de la propia instalación de iluminación.

Nuestras soluciones le permiten abordar la iluminación de oficinas desde cuatro ángulos diferentes. Desde soluciones convencionales de alta calidad hasta controles sofisticados que son inteligentes, sostenibles y ultra-eficientes. Así que, con Philips, usted tiene todas las luces que la oficina necesita.



Renovación

#### Opción

## Luminario LED

Para renovaciones o nuevas instalaciones, nuestros reemplazos individuales son una alternativa de ahorro de energía para las luminarias existentes.

#### Opción

## Control de iluminación

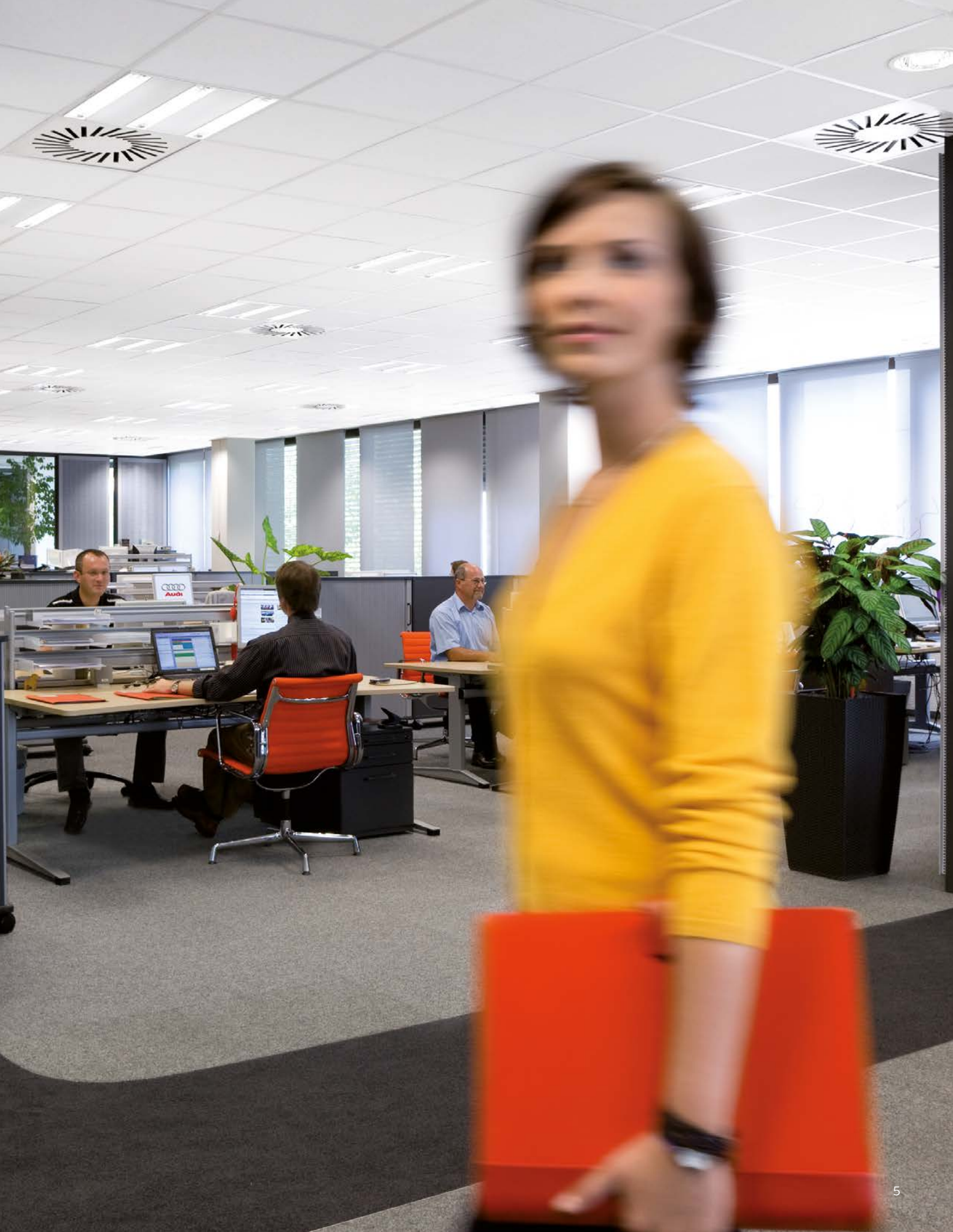
Añade controles de iluminación a las luminarias LED y podrá crear una solución de iluminación más inteligente. Con nuestra instalación sin problemas, es más fácil de lo que piensas.

# Escogiendo la luz perfecta

Hemos hecho que sea fácil comparar las diferentes soluciones de iluminación dependiendo de cuándo y dónde se usarán en el entorno industrial. De modo que, si necesitan una actualización, reemplazo, renovación o solución inteligente, usted puede ofrecer a sus clientes la luz de oficina adecuada en todo momento.



	Luminario LED	Iluminación de control
 <b>Oficina abierta</b>	 Evogrid	 Evogrid SPACEWISE
 <b>Corredor</b>	 Coreline DN135	 OccuSwitch Presence Detector LRM1011
 <b>Baño</b>	 GreenUp Accent RS391	 OccuSwitch Movement Detector LRM1032
 <b>Estacionamiento</b>	 DW LED	 OccuSwitch Movement Detector LRM1040





# Oficina abierta



10-5-10-5MA





## Opción Luminario LED



### Evogrid

- › Diseño estético en diferentes tamaños, 2x2, 1x4 y 2x4
- › Diferentes niveles de flujo luminoso para reemplazo de luminarios tradicionales
- › Bajos costos de mantenimiento
- › Atenuable 0-10V
- › Larga vida: 50,000 horas @L70



Opción

## Control de iluminación



### EvoGrid con Spacewise

- › Sistema de control para los luminarios Evogrid
- › Reduce o apaga la iluminación cuando el lugar este desocupado o se ocupe con una atenuación suave
- › Control inalámbrico – ¡no requiere cableado adicional!
- › Programación por control remoto
- › Mejor aprovechamiento de luz que genera ahorros adicionales de hasta 30%



# Corredor







Opción

## Luminario LED

### Coreline DN135

- › Downlight LED para empotrar o sobreponer, ultra delgado
- › Reemplazo individual para luminarias convencionales
- › Ahorra hasta un 40% de energía en comparación con las luminarias TL-D funcionales
- › 25,000 horas de vida útil
- › Su profundidad de montaje extremadamente reducida (<50 mm) se adapta a la mayoría de los tipos de techo



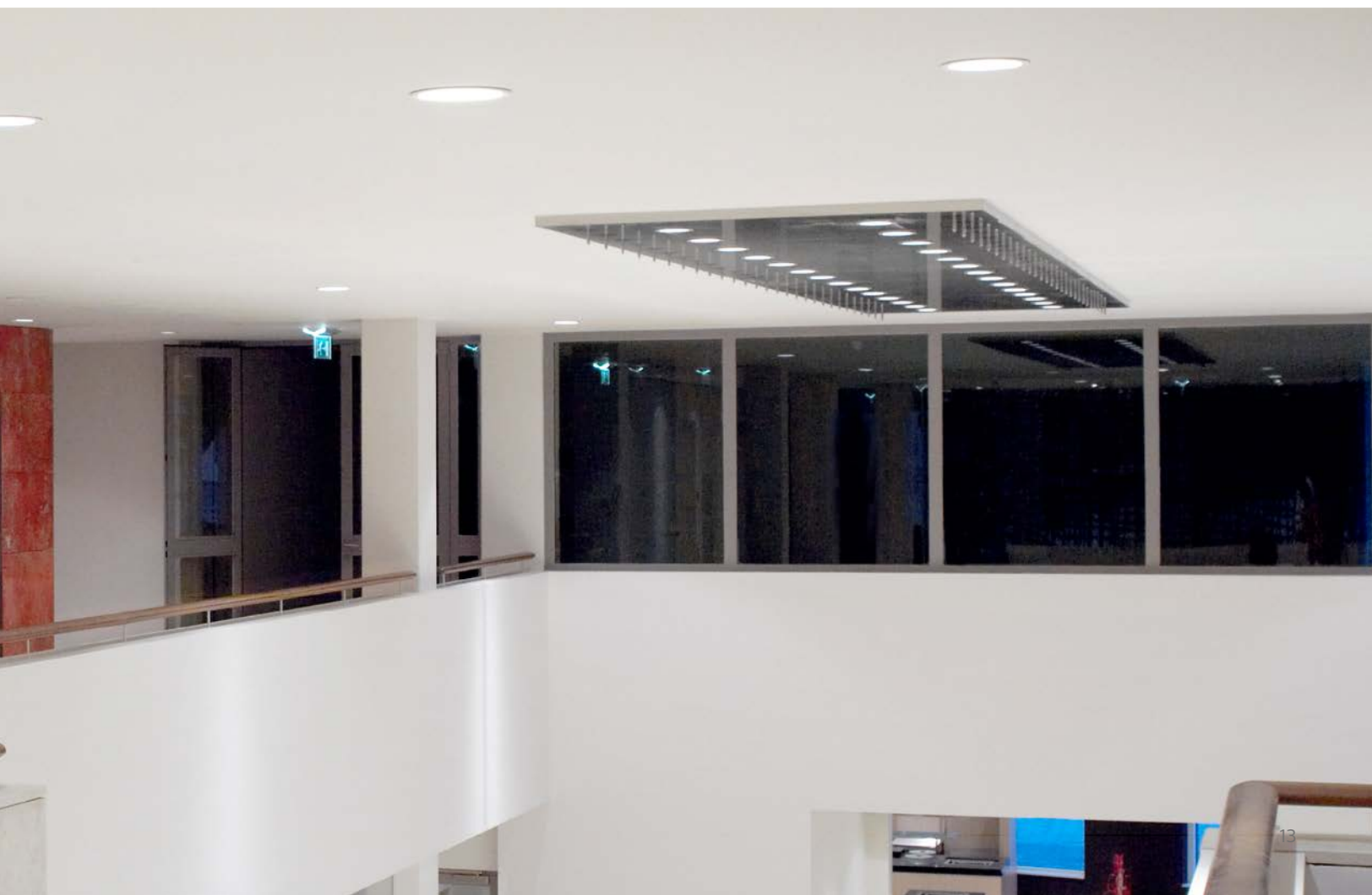


Opción

## Control de iluminación

### OccuSwitch Presence Detector LRM1011

- › Apaga las luces cuando la habitación está desocupada
- › Ahorra hasta un 30% en electricidad
- › Cubre 20 - 25 m<sup>2</sup>
- › Conector de cable de alimentación removible
- › Cable Weiland separado para una instalación sin problemas





# Baño





Opción

## Luminario LED

### GreenUp Accent RS391

- › Baja inversión y bajos costos de mantenimiento
- › Luminario empotrable dirigitivo con excelente calidad de luz
- › Ideal para iluminación general
- › Reemplazo directo contra halógenos de 50W
- › Fácil instalación



Colocación  
rápida con  
conectores  
a presión



Opción

## Control de iluminación

### OccuSwitch Movement Detector LRM1032

- › Interruptor de luz con detector de movimiento incorporado
- › Apaga las luces cuando la habitación está desocupada
- › Ahorra hasta un 30% en electricidad
- › Cubre 20 - 25 m<sup>2</sup>
- › Conector de cable de alimentación removible
- › Cable Wieland separado para una instalación sin problemas



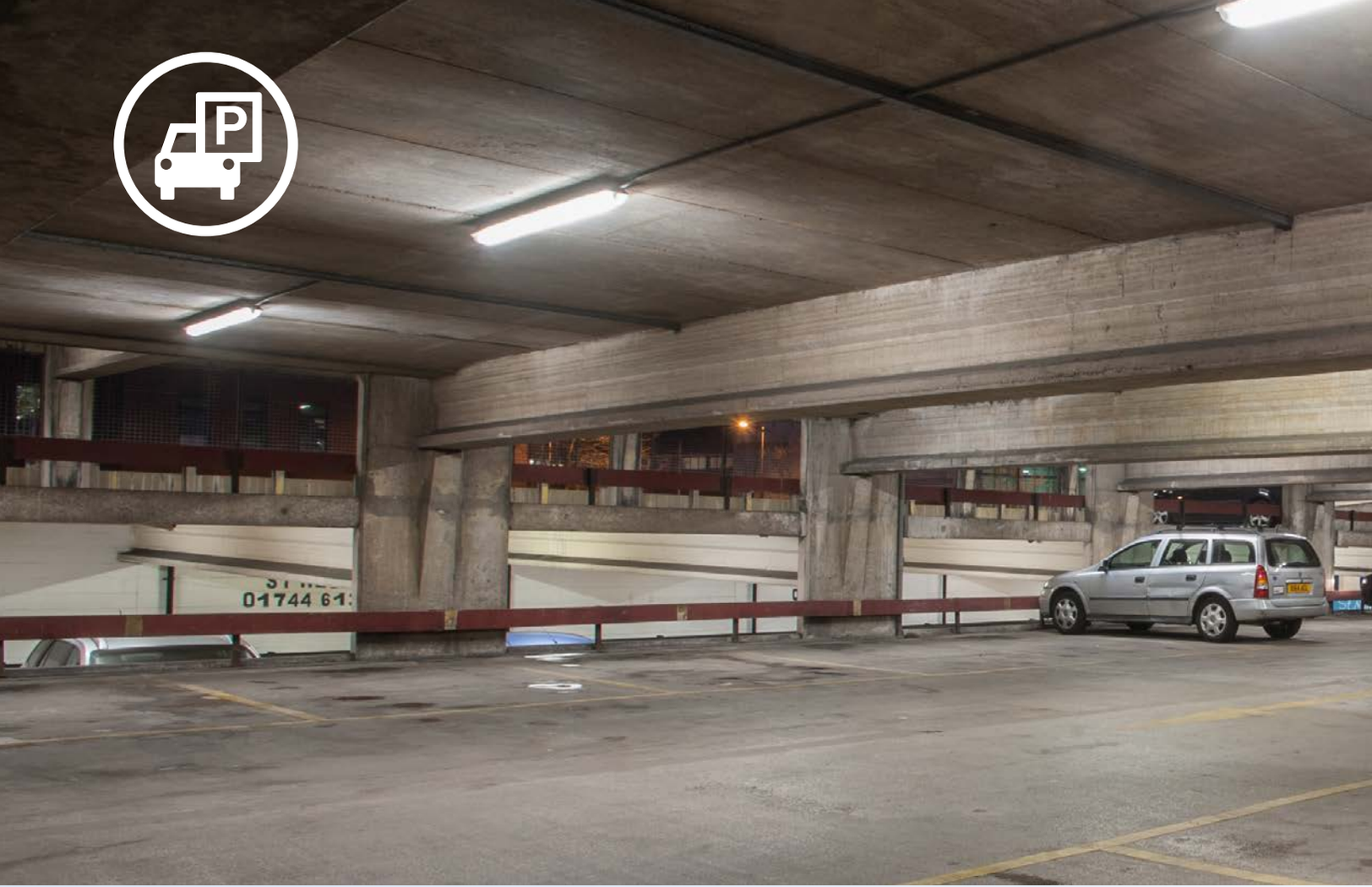
Paquete de  
aplicaciones  
Ahorra hasta  
**50%**  
más de energía:  
añada un detector  
de presencia a sus  
luminarias



# Estacionamiento







Opción

## Luminario LED DW LED

- › Grado de protección IP 65 / IP67 opcional
- › Montaje para suspensión o sobreponer
- › Diferentes niveles de flujo luminoso, hasta 7000 lm  
parareemplazo equivalente de 2x54W
- › Bajos costos de mantenimiento



Ahorra hasta  
**50%**  
de energía en  
comparación  
con TL-D



Opción

## Luminario LED WT118C

- Baja inversión <
- Versatilidad y fácil instalación: instalación de suspender y de sobreponer <
- Tamaño compacto <
- Posibilita el replazo directo de los sistemas con tubos fluorescentes de 32W <
- Larga vida útil y bajo mantenimiento <



## Opción Control de iluminación

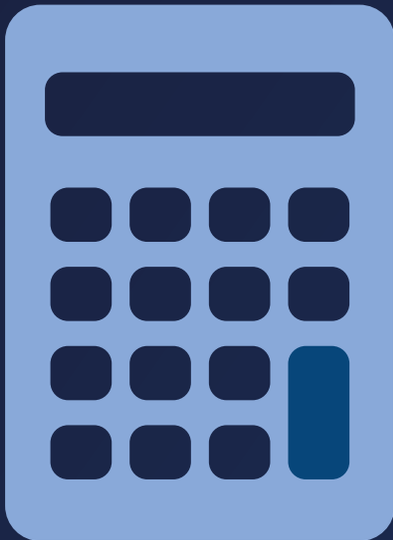
### Movement detector LRM1040

- › Diseñado para su uso al aire libre o en interiores (IP54)
- › El sensor de luz ajustable impide que se encienda a la luz del día
- › Montaje en pared, esquina o techo
- › Cubre un rango de 12m en 240°



Paquete de aplicaciones  
Ahorra hasta  
**70%**  
más de energía:  
añada un detector  
de presencia a sus  
luminarias

# Calcular el costo total de propiedad



Cada negocio tiene mucho interés en reducir los costos de energía, mantenimiento y operativos para cumplir con los presupuestos ajustados y los objetivos ambientales. La comprensión de los costos totales de una instalación de iluminación durante toda su vida útil puede ayudar a vender la opción de iluminación correcta. Nuestra herramienta de comparación rápida incluye el consumo de energía, los costos de mantenimiento y la huella de carbono. De este modo, usted puede ver al instante el Costo Total de Propiedad (TCO, por sus siglas en inglés) y mostrar a sus clientes cuánto pueden ahorrar

**Sólo sigue estos cuatro pasos sencillos:**

- 1 Ve al enlace para el producto de calculadora de TCO  
[www.philips.com/coreline](http://www.philips.com/coreline)  
Application bundles  
[www.philips.com/applicationbundles](http://www.philips.com/applicationbundles)
- 2 Sigue los pasos que aparecen en pantalla
- 3 Llena los detalles de tu proyecto
- 4 La herramienta en línea calcula automáticamente el TCO

## EVOGRID SPACEWISE



4000



ATENUABLE



80,000 H



100°  
G

CATÁLOGO	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Vida	Temperatura de Color	IRC
	V	W	lm	hrs	K	
2EVG30L840-2-D-UNV-DIM-SWZG2	120-277	30	3,000	80,000	4000	80
2EVG38L840-2-D-UNV-DIM-SWZG2	120-277	40	3,800	80,000	4000	80
2EVG48L840-4-D-UNV-DIM-SWZG2	120-277	48	4,800	80,000	4000	80
2EVG54L840-4-D-UNV-DIM-SWZG2	120-277	55	5,400	80,000	4000	80
2EVG54L840-4-D-UNV-DIM-EMLED	120-277	55	5,400	80,000	4000	80
2EVG74L840-4-D-UNV-DIM-SWZG2	120-277	83	7,400	80,000	4000	80
2EVG74L840-4-D-UNV-DIM-EMLED	120-277	83	7,400	80,000	4000	80

## EVOGRID



4000



ATENUABLE



80,000 H



100°  
G

CATÁLOGO	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Vida	Temperatura de Color	IRC
	V	W	lm	hrs	K	
2EVG30L840-2-D-UNV-DIM	120-277	30	3,000	80,000	4000	80
2EVG38L840-2-D-UNV-DIM	120-277	40	3,800	80,000	4000	80
2EVG38L840-2-D-UNV-DIM-EMLED	120-277	40	3,800	80,000	4000	80
2EVG45L840-2-D-UNV-DIM	120-277	47	4,500	80,000	4000	80
2EVG38L840-4-D-UNV-DIM	120-277	40	3,800	80,000	4000	80
2EVG43L840-4-D-UNV-DIM	120-277	41	4,300	80,000	4000	80
2EVG48L840-4-D-UNV-DIM	120-277	48	4,800	80,000	4000	80
2EVG48L840-4-D-UNV-DIM-EMLED	120-277	48	4,800	80,000	4000	80
2EVG48LH850-4-D-UNV	120-277	38	4,800	80,000	4000	80
2EVG54L840-4-D-UNV-DIM	120-277	55	5,400	80,000	4000	80
2EVG74L840-4-D-UNV-DIM	120-277	83	7,400	80,000	4000	80

## DN135



4000



25,000 H



100°  
G

CATÁLOGO	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Vida	Temperatura de Color	IRC
	V	W	lm	hrs	K	
DN135B LED05S/840 PSU WH 120-277V	120-277	8	500	25,000	4000	80
DN135B LED07S/840 PSU WH 120-277V	120-277	11	700	25,000	4000	80
DN135B LED10S/840 PSU WH 120-277V	120-277	15	1,000	25,000	4000	80
DN135B LED20S/840 PSU WH 120-277V	120-277	30	2,000	25,000	4000	80
DN135C LED10S/840 PSU WH 120-277V	120-277	15	1,000	25,000	4000	80
DN135C LED20S/840 PSU WH 120-277V	120-277	30	2,000	25,000	4000	80

## RS391



CATÁLOGO	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Vida	Temperatura de Color	IRC
	V	W	lm	hrs	K	
RS391B LED10/930 PSU-E WB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
RS391B LED10/930 PSU-E NB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
RS391B LED20/930 PSU-E WB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
RS391B LED20/930 PSU-E NB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
GD391B 1XLED10/930 PSU-E WB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
GD391B 1XLED10/930 PSU-E NB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
GD391B 1XLED20/930 PSU-E WB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
GD391B 1XLED20/930 PSU-E NB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
GD391B 2XLED10/930 PSU-E WB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
GD391B 2XLED10/930 PSU-E NB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
GD391B 2XLED20/930 PSU-E WB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
GD391B 2XLED20/930 PSU-E NB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
GD391B 3XLED10/930 PSU-E WB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
GD391B 3XLED10/930 PSU-E NB TW	120-240	11	1000	30,000	3,000	80
GD391B 3XLED20/930 PSU-E WB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80
GD391B 3XLED20/930 PSU-E NB TW	120-240	22	2000	30,000	3,000	80

## DW LED



CATÁLOGO	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Vida	Temperatura de Color	IRC
	V	W	lm	hrs	K	
DWAE35L840-4-UNV	120-277	32	3,500	100,000	4000	80
DWAE43L840-4-UNV	120-277	38	4,300	100,000	4000	80
DWAE51L840-4-UNV	120-277	46	5,100	100,000	4000	80
DWAE70L840-4-UNV	120-277	65	7,000	100,000	4000	80

## WT118C



CATÁLOGO	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	Vida	Temperatura de Color	IRC
	V	W	lm	hrs	K	
WT118C LED36 CW PSU L1200 120-277V	120-277	36	3,800	50,000	4000	80
WT118C LED36 NW PSU L1200 120-277V	120-277	36	3,800	50,000	6500	80



@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Febrero de 2018

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.