

PHILIPS

CoreLine

 Innovadora

 Fácil de instalar

 Alta calidad

Una solución para cada espacio

Los mejores profesionales eligen **Philips CoreLine** para todo tipo de proyectos **en los que la luz es protagonista**

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**



Descubre por qué los grandes profesionales eligen **Philips CoreLine**: una completa e innovadora gama de **iluminación LED**, de **alta calidad** y fácil de usar en todo tipo de proyectos **en los que la luz es protagonista**.



2

Introducción

4

Descubre lo que hace diferente a CoreLine

Comprueba por qué CoreLine está elevando el listón del sector.

5

Toda la gama CoreLine

Descubra ya todos los productos CoreLine disponibles.



Ahora con **5 años** de garantía

15

Descripción general de los productos CoreLine e Interact Ready

Descubre las especificaciones completas de cada producto.



17

Descripción general de los accesorios CoreLine



18

Sitio web de CoreLine

Conéctate para ver un recurso CoreLine completo.



Una solución para cada espacio

Los instaladores inteligentes aprovechan todas las posibilidades de ahorrar tiempo y dinero, Philips CoreLine les ayuda a conseguirlo, ya que ofrecen una amplia gama de soluciones de iluminación LED que se instalan en muy poco tiempo y permiten ahorrar el máximo de energía. Sea nueva o antigua, una iluminación óptima puede transformar un edificio en algo realmente especial y convertirlo en un lugar agradable donde vivir y trabajar. Brinda a tus clientes la calidad espectacular de Philips CoreLine: una completa gama de iluminación mediante LED de gran calidad que se está convirtiendo en la referencia del mercado. **Cuando la luz es protagonista, no hay que dejar nada al azar.**

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

www.philips.com/coreline

Calidad fiable
y soluciones innovadoras



Innovadora

Con **Philips CoreLine** consigues mucho más que soluciones de iluminación de alta calidad y fáciles de instalar, recibes una iluminación LED que se está convirtiendo **en la referencia** del sector. Por eso las luminarias CoreLine son las primeras que cuentan con LED Interact Ready y se integran a la **perfección con la aplicación y el panel de control de Interact Pro, ambos de uso intuitivo**. Llevar la potencia de la iluminación conectada a las pequeñas y medianas empresas nunca ha sido tan fácil.

Componentes del sistema de iluminación conectada



Fácil de instalar

El diseño eficiente de las luminarias CoreLine permite sustituir las luces existentes, sin **necesidad de costosos recableados ni de nuevas configuraciones de techo**.



Alta calidad

La tecnología LED reside **en el corazón de la luz** de alta calidad de CoreLine. Con una duración de 75 000 horas, su **larga vida útil** te permite satisfacer los requisitos más exigentes y ofrecer la solución de iluminación perfecta para cada cliente.

CoreLine.

La gama completa.

Ahora con
5
AÑOS
de garantía



Regleta **CoreLine***



Downlight **CoreLine****



Luz modular **CoreLine**



Iluminación a gran altura **CoreLine***



Nueva



Panel **CoreLine***



Proyector **CoreLine**



CoreLine luminaria empotrada*



CoreLine punto empotrado



CoreLine slim downlight



Luminaria **CoreLine** de montaje en superficie*



Luminaria en carril **CoreLine***



Luminaria **CoreLine** de montaje en pared*



CoreLine estanca*



Bolardo **CoreLine**



Luminaria malaga **CoreLine**



Luminaria tempo **CoreLine**

Novedad: luminarias CoreLine Interact Ready
Descubre más en la página 32

* Disponibilidad de versiones de iluminación de emergencia y DALI

** Disponibilidad de versiones de iluminación de emergencia, IP54 y DALI

Regleta CoreLine



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Intercableado estándar incluido
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI

Ventajas

- Fácil de instalar y con las mismas longitudes que la lámpara TL-D
- Excelente rendimiento y calidad de luz gracias al difusor esmerilado



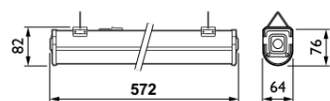
Aplicación

Iluminación general/lineas de montaje/iluminación de foseados

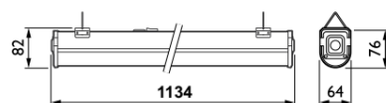
BN124C



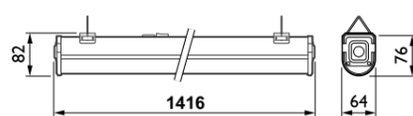
BN124C L600



BN124C L1200



BN124C L1500



Tecnología LED integrada



Brazo de montaje en techo incluido



Fácil de instalar sin desmontar la cubierta

Downlight CoreLine



interact
ready.



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Eficiencia energética: hasta 115 lm/W
- Disponible en versiones de 1100 y 2200 lúmenes
- Opción DALI disponible
- Opción de temperatura de color: 3000 y 4000 K
- Fallos del driver <5 %
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia, IP54 y DALI

Ventajas

- Cubre una amplia gama de aplicaciones profesionales gracias a las opciones de regulación DALI y la variedad de ópticas (reflector de alto brillo y blanco)
- Versión Interact Ready: antena inalámbrica integrada para usarla con la aplicación y el portal de Interact Pro



Aplicación

Iluminación general en pasillos/Tiendas/Zonas de recepción/Zonas de circulación interiores

DN140B mini



DN140B mini



DN140B compact



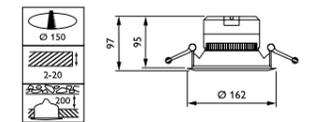
Reflector blanco

DN140B compact

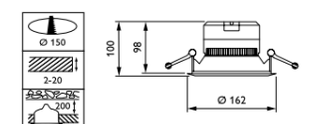


Reflector de alto brillo

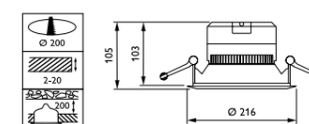
Reflector blanco de 150 mm



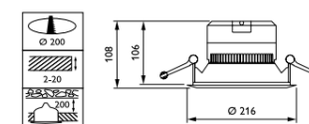
Reflector de alto brillo de 150 mm + IP54



Reflector blanco de 200 mm



Reflector de alto brillo de 200 mm + IP54



Luz modular CoreLine



Características

- Disponible en foco sencillo, doble y triple
- Se puede conectar a las fuentes de luz de alto rendimiento de CoreLine Recessed Spot
- Driver de regulación que funciona con la mayoría de reguladores de montaje en pared
- Fuentes de luz ajustables, rotación de 360 grados y ángulo de inclinación de 20 grados

Ventajas

- Diseño compacto que se adapta a la mayoría de techos
- Materiales de gama alta para aplicaciones decorativas
- Fácil de instalar gracias a los conectores push-in

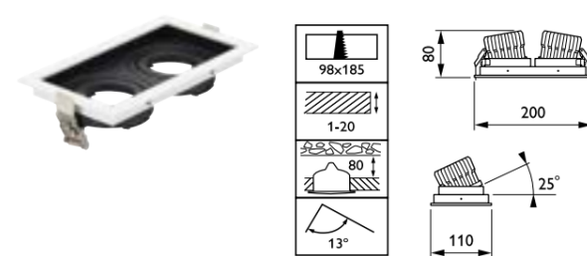
Aplicación

Tiendas/áreas de alojamiento/áreas de recepción/restaurantes

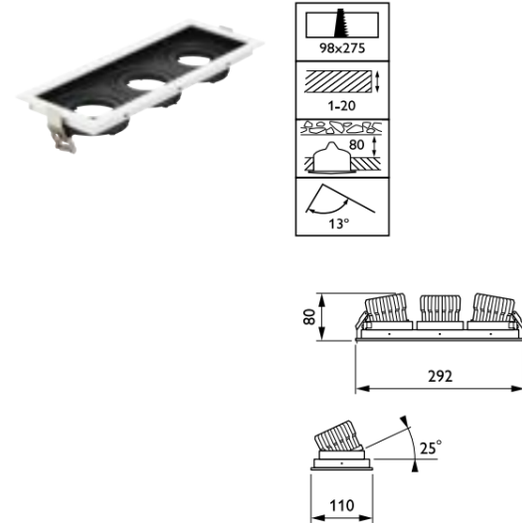
RS145Z CFRM REJILLA 1x1 WH



RS145Z CFRM REJILLA 1x2 WH



RS145Z CFRM REJILLA 1x3 WH



Iluminación a gran altura CoreLine



Con sensor de infrarrojos integrado para conseguir un ahorro adicional de hasta el 20 %



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Eficiencia energética: hasta 132 lm/W
- Reproducción del color homogénea (IRC = 80) en cumplimiento de EN-12464-1
- Sustitución individual de las luminarias a gran altura HPI convencionales de 250 W y 400 W
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI
- Detector de movimiento para la regulación automática
- El nivel de regulación mínimo está fijado al 25 %
- Altura máxima 13 m, diámetro máximo 10 m

Ventajas

- Fácil de instalar gracias al montaje de gancho y al conector IP65 externo
- Óptica de lente para una buena distribución óptica y control eficaz del deslumbramiento
- Área de detección amplia para que el sensor optimice la cobertura.

Aplicación

Almacenes/centros industriales/grandes espacios/supermercados

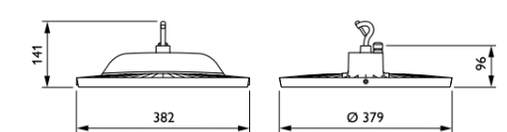
BY120P



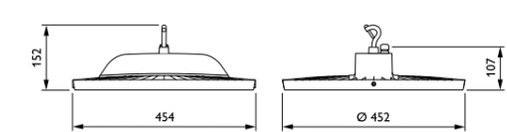
BY121P



BY120P



BY121P



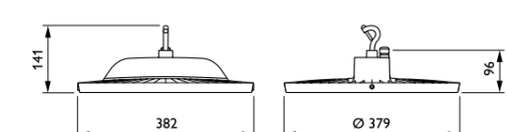
BY120P G3



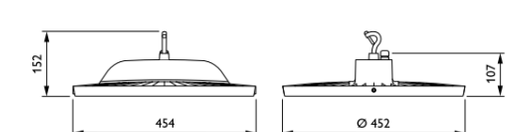
BY121P G3



BY120P G3



BY121P G3



Iluminación a gran altura CoreLine

Nueva



Características

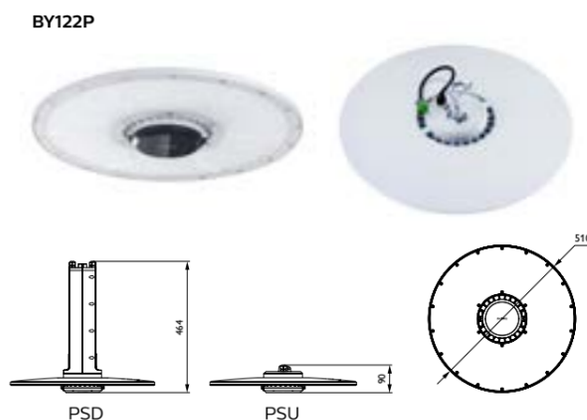
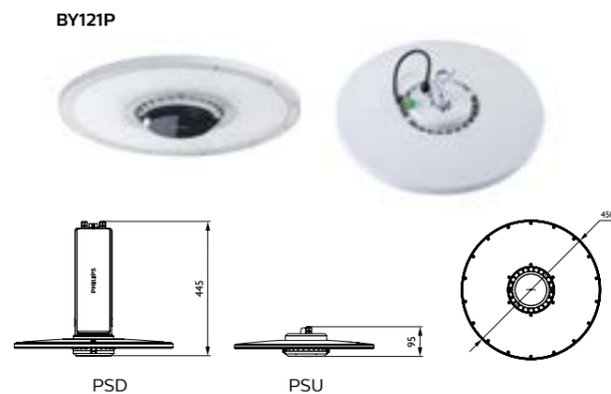
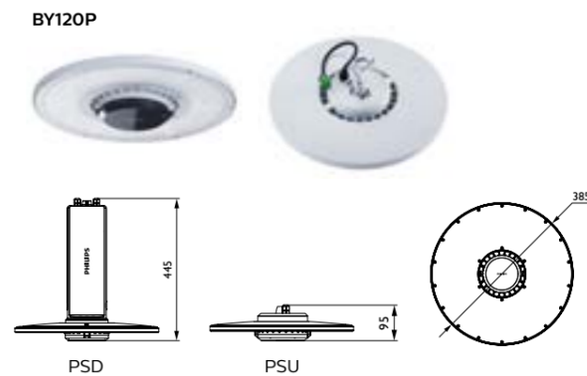
- Vida útil 70 000 horas a L70
- Alta eficiencia de hasta 140 lm/W
- Clasificación de bajo nivel de resplandor y reproducción del color de >80
- Sistema de montaje de punto único para facilitar la instalación
- Adecuada para la sustitución de luminarias de gran altura convencionales de 250 W/400 W

Ventajas

- Uniformidad de aplicación y visibilidad de alta calidad con bajo nivel de resplandor
- Soluciones robustas y fiables para una larga vida útil
- Soluciones muy eficientes, que ofrecen un coste total de propiedad muy atractivo
- Ópticas de objetivo dedicadas (NB/WB) para satisfacer todos los requisitos de la aplicación
- Diseño de producto innovador con la opción de integrar sin problemas los sensores en el producto

Aplicación

Almacenes/centros de logística/zonas de fabricación/salas de exposiciones/ salones de techo alto



Panel CoreLine



interact ready.



Características

- Vida útil: 50 000 horas L75
- Eficiencia energética: 110 lm/W
- Carcasa delgada y sólida de aluminio
- Dos temperaturas de color para elegir: 3000 y 4000 K
- Disponible tanto en versión que no cumple la normativa para oficinas (NOC) como en versión que sí cumple la normativa (OC)
- Aplicaciones empotradas, montadas en superficie y suspendidas
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI
- Suspensión posible con accesorio de conjunto de suspensión

Ventajas

- Marco de metal que aporta mayor solidez
- Conexión sencilla (con bucle)
- Sin parpadeos gracias al driver de regulación de alto rendimiento
- Versión Interact Ready: antena inalámbrica integrada para usarla con la aplicación y el portal de Interact Pro

Aplicación

Iluminación general

RC125B, RC127V, RC132V W60L60



RC132V W30L60 NOC



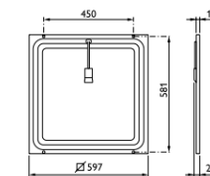
RC127V, RC132V W30L120



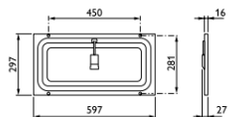
Todos los tipos



RC132V PSU W60L60



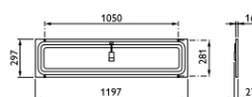
RC132V PSU W30L60 NOC



RC132V PSD, RC125B, RC127V



RC132V PSU W30L120



Consulta la página 17 para ver los accesorios disponibles

Proyector CoreLine



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Eficiencia energética: hasta 90 lm/W
- Acabado negro suave con base articulada de aluminio mate
- Ángulo de haz medio (23D) o de haz ancho (36D) disponible

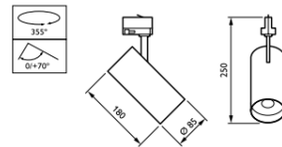
Ventajas

- El diseño moderno se integra en la mayoría de interiores
- Sustitución directa de proyectores CDM tradicionales
- Se puede conectar a los sistemas de carril de tres encendidos estándar

Aplicación

Panaderías independientes/carnicerías independientes/pequeñas tiendas de alimentación/pequeñas tiendas de moda

ST150T



Lente empotrada que proporciona comodidad visual



Luminaria empotrada CoreLine



interact
ready.



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Diseño delgado de menos de 41 mm de altura
- También disponemos de una versión de montaje adosado (también adecuada para suspensión)
- Disponible tanto en versión que no cumple la normativa para oficinas (NOC) como en versión que sí cumple la normativa (OC)
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI
- Adecuado para la instalación en techos de escayola

Ventajas

- Conexión sencilla (con bucle)
- Sin parpadeos gracias al driver de regulación de alto rendimiento
- Versión Interact Ready: antena inalámbrica integrada para usarla con la aplicación y el portal de Interact Pro

Aplicación

Iluminación general

Consulta la página 17 para ver los accesorios disponibles.

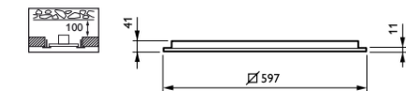
RC134B W60L60



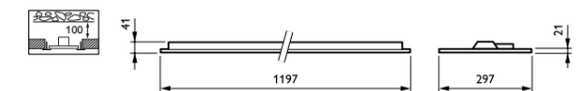
RC134B W30L120



RC134B W60L60



RC134B W30L120



Foco empotrado CoreLine



Con tecnología de chip en la placa (COB)



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Disponible en versiones fija y ajustable
- Disponible en acabados y marcos diferentes
- Varios marcos disponibles en blanco, aluminio y negro
- Disponible en tres niveles de luz; 650 lúmenes (halógeno estándar), 900 lúmenes y 1200 lúmenes
- Diseño esbelto; menor de 60 mm
- Conector Push-in con opción de intercableado

Ventajas

- **Materiales de gama alta** para aplicaciones decorativas y ópticas especiales antideslumbramiento
- **Hasta un 80 % de ahorro energético y una duración 15 veces superior** a la de las luminarias halógenas
- **Diseño compacto que se adapta a la mayoría de techos**
- **Driver de regulación que funciona con el 99 % de reguladores de montaje en pared**
- **Sin parpadeos** gracias a un driver de alto rendimiento con función de regulación probada



Aplicación

Áreas de recepción/aplicaciones decorativas/tiendas/pasillos

RS141B Redonda ajustable WH



RS140B Redonda fija WH



Redonda ajustable ALU



RS140B Redonda fija ALU



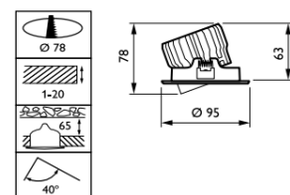
Cuadrada ajustable WH



FR Ignífuga (30-60-90 min)



RS141B-LD



Producto modular con muchos diseños de marcos diferentes

Downlight fino CoreLine



interact
ready.



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Disponible en versiones de 1000 y 2000 lúmenes
- Versión montada en superficie y empotrada
- Opción de temperatura de color: 3000 y 4000 K
- Las versiones montadas en superficie y empotradas permiten colocar la luminaria en cualquier lugar

Ventajas

- **Se adapta a una mayor variedad de tipos de techos** gracias a una altura del producto inferior a 50 mm
- El efecto de "superficie de luz" natural crea una apariencia cómoda, de alto nivel
- **Versión Interact Ready:** antena inalámbrica integrada para usarla con la aplicación y el portal de Interact Pro



Aplicación

Illuminación general en pasillos/tiendas/zonas de recepción/zonas de circulación interiores

DN135B LED10S



DN135B LED20S



downlight fino empotrado

DN135B LED6S

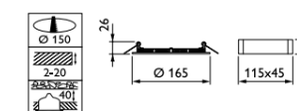


DN135C LED20S

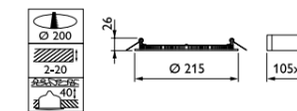


Versiones montadas en superficie disponibles con diámetros de 150 y 200

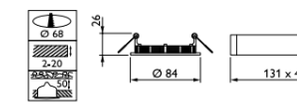
DN135B LED10S



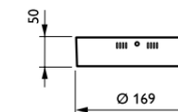
DN135B LED20S



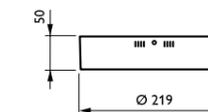
DN135B LED6S



DN135C LED10S



DN135C LED20S



Luminaria CoreLine de montaje en superficie



interact ready.



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Conjunto de suspensión disponible como accesorio
- También disponemos de una versión empotrable para utilizar en techos modulares
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI
- Diseño compacto y altura <47 mm

Ventajas

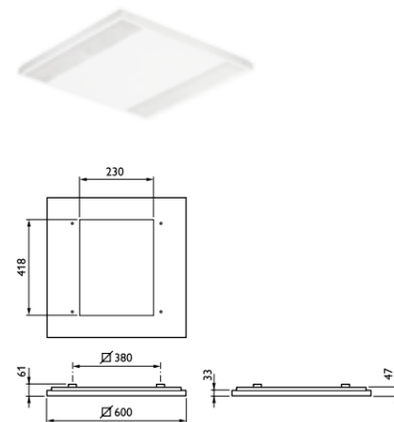
- **Conexión sencilla** (con bucle)
- **Versión Interact Ready:** antena inalámbrica integrada para usarla con la aplicación y el portal de Interact Pro

Aplicación

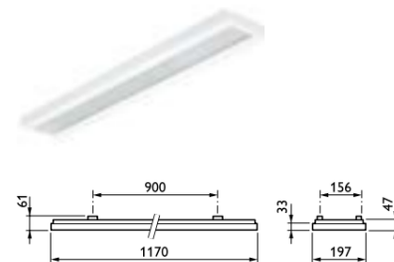
Iluminación general

Consulta la página 17 para ver los accesorios disponibles.

SM134V W60L60



SM134V W20L120



Luminaria en carril CoreLine



Características

- Vida útil: 50 000 horas L80
- Placas LED de alta eficiencia y fiabilidad
- Sistema óptico avanzado que permite obtener formas del haz de luz precisas y eficientes
- Solo se necesitan dos códigos 12NC para crear una línea de luz
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI

Ventajas

- **Mantenimiento reducido y solución con mejor relación lúmenes/€**
- **Mejora del producto gracias a** formas de haz de luz brillante y excelente

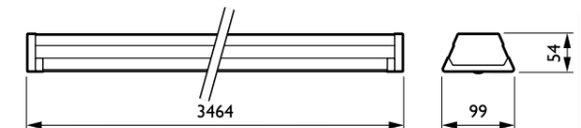
Aplicación

Supermercados/almacenes/áreas de montaje

LL120X/LL121X



LL120X TW3 KIT



Luminaria CoreLine de montaje en pared



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- Tres paquetes lumínicos disponibles para abarcar diversas aplicaciones
- Resistentes al agua y a prueba de vandalismo de forma estándar
- Iluminación de emergencia opcional (incl. autoprueba)
- Detector de movimiento opcional que incluye función de detección de luz natural, regulación y agrupación
- Disponibilidad de opciones de iluminación de emergencia y DALI

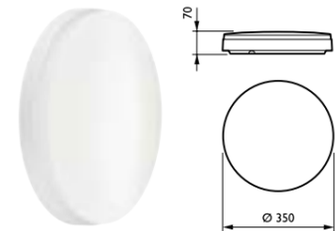
Ventajas

- **Instalación sencilla** con conectores push-in y opción de cable en bucle
- **Diseño compacto y discreto**
- **Efecto de luz uniforme que garantiza el confort visual**

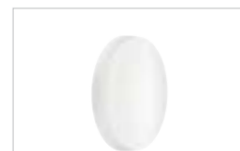
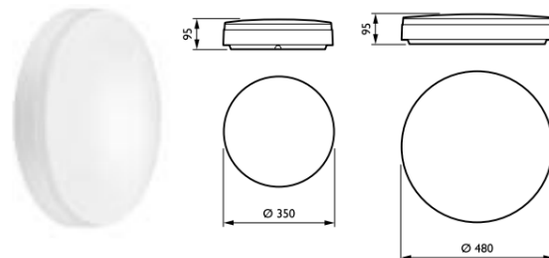
Aplicación

Pasillos/escaleras/áreas de entrada/lavabos/garajes

WL130V



WL131V



Versión más delgada con diámetro de 35 cm (1200 o 2000 lm)



Versión más profunda con diámetro de 35 o 48 cm (1200, 2000 o 3400 lm)



Fácil de instalar con la opción de cableado en bucle

CoreLine estanco



Gama completa de luminarias estancas

interact ready.



Características

- Vida útil: 50 000 horas L75
- Distribución de luz de haz ancho
- Disponible en tres longitudes: 600 mm, 1200 mm y 1500 mm
- Brazo de montaje en techo y ganchos de suspensión incluidos
- A prueba de vandalismo mediante la sujeción de los brazos de montaje con tornillos adicionales
- Driver DALI de alto rendimiento
- Clasificación IP65 e IK08

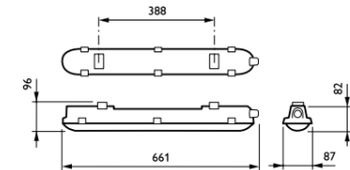
Ventajas

- Cubre **una gran variedad de aplicaciones** gracias a **la gran variedad de opciones** (óptica avanzada, ENEC, DALI, emergencia, intercableado, WEC)
- **Fácil de instalar y manipular:** con conectores WEC e intercableado. Las longitudes de luminaria son las mismas que para la TL-D.
- **Difusor con elemento óptico que garantiza el confort visual**
- **Rendimiento excelente y diseño elegante**
- **Versión Interact Ready:** antena inalámbrica integrada para usarla con la aplicación y el portal de Interact Pro

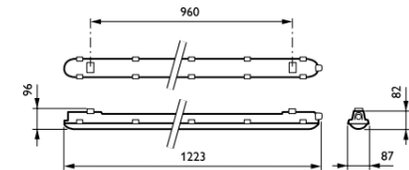
Aplicación

Garajes/almacenes/iluminación general

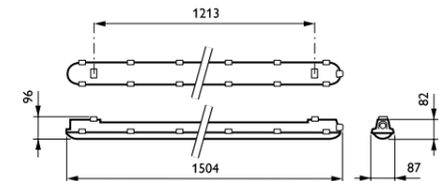
WT120C L600



WT120C L1200



WT120C L1500

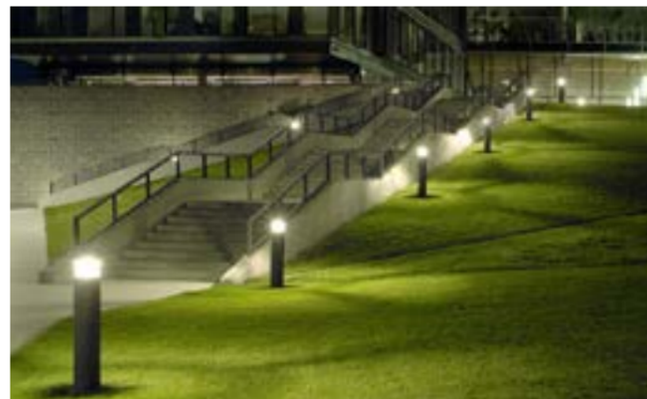


Fácil instalación



Soporte para techo y tornillos antivandalismo

CoreLine bolardo



Características

- Vida útil: 50 000 horas L70
- 1000 lm, disponible con óptica simétrica y asimétrica
- Disponible en blanco cálido y neutro
- 1 m de altura
- Clasificación IP65 e IK08
- Se suministra con cable y conector

Ventajas

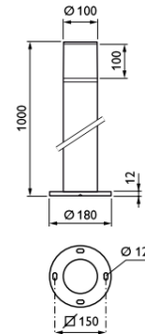
- **Iluminación cómoda**
- **Fácil de instalar**
- **Ahorra energía** en comparación con las lámparas convencionales

Aplicación

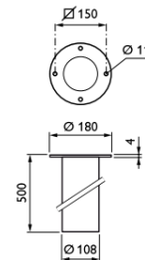
Áreas residenciales/parques y jardines/aparcamientos y zonas exteriores/fachadas de edificios



BCP 155



ZCP 150



Luminaria malaga CoreLine



Características

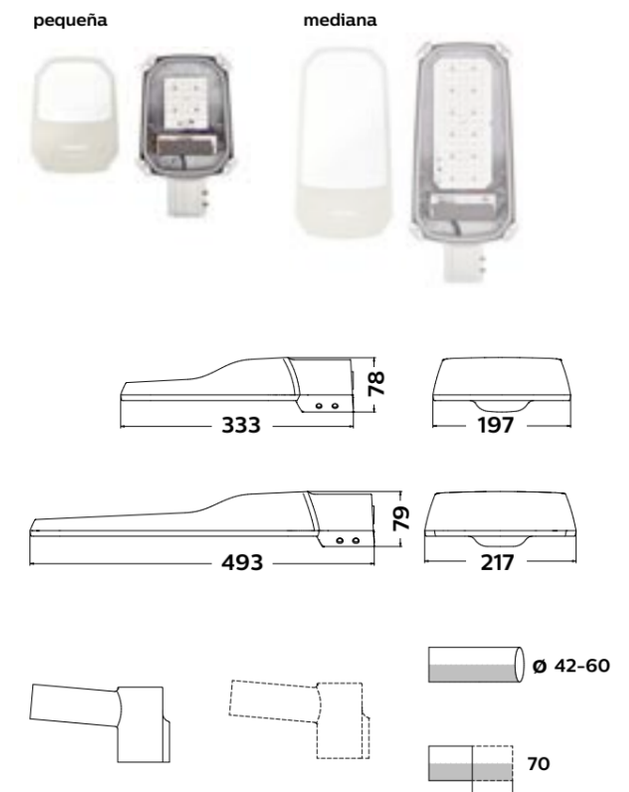
- Vida útil: 100 000 horas L70
- Módulo LED integrado
- Temperatura de color: 4000 K
- IRC: ≥ 70
- Se encuentra disponible por separado un adaptador para montaje post-top
- Clasificación IP65 e IK08

Ventajas

- **Calidad fiable:** carcasa de fundición de aluminio y vidrio plano templado
- **Recupera enseguida la inversión porque no se necesita ninguna sustitución de lámparas**
- **Fácil de reparar gracias a la etiqueta Philips Service**
- **Ahorro energético del 50 %**

Aplicación

Exteriores generales/carretera/calles y áreas residenciales/áreas industriales o aparcamientos/transporte público, como paradas de autobús o tranvía





Características

- Vida útil: 75 000 horas L80
- Eficiencia energética: hasta 130 lm/W
- Ópticas simétricas y asimétricas de alto rendimiento
- Soporte de montaje universal en forma de U y conector externo rápido de 3 polos
- Clasificación IP65 e IK08
- Alta protección contra sobretensiones: 6 kV/8 kV
- Opciones: 3000 K CCT, control DALI y revestimientos para entornos duros

Ventajas

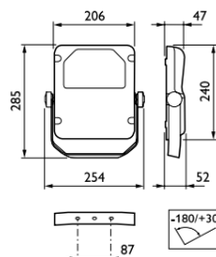
- **Sustitución individual** para proyectores convencionales hasta 400 W HPI-TP
- **Calidad de confianza:** carcasa de aluminio fundido a prueba de vibraciones, resistente y con protección frente al viento



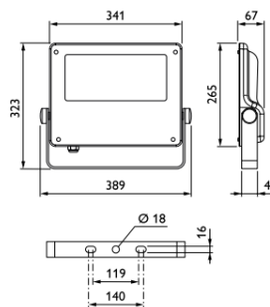
Aplicación

Iluminación de áreas/áreas industriales/aparcamientos/instalaciones deportivas recreativas/fachadas de edificios

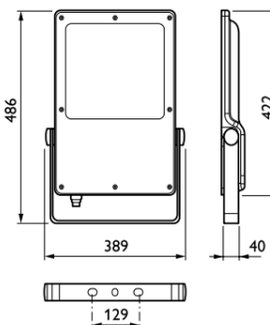
BVP110



BVP125



BVP130



¿Decidirse por lo más común o decidirse por lo mejor?

La gama CoreLine de luminarias LED ofrece una solución de iluminación para cada gusto y tarea. Consigue aquí las especificaciones completas de cada producto y encuentra justo lo que necesitas para tu tarea.

Industria, naves, almacenes

- Iluminación eficaz teniendo en cuenta los costes y la seguridad
- Iluminación que funciona mejor y ahorra más
- Duradera y rentable para cumplir con más requisitos de salud y seguridad

La calidad innovadora se une al ahorro de energía a gran escala y a la facilidad de instalación:
www.philips.com/coreline

Oficinas

- Iluminación que aumenta la productividad y con la que a la gente le gusta trabajar
- Iluminación que optimiza el espacio y la productividad
- Iluminación inteligente y óptima para obtener una mayor productividad y bienestar

Parkings

- Iluminación sólida que aumenta la seguridad y reduce los costes
- Iluminación que da prioridad a la seguridad y la comodidad
- Iluminación resistente y que prioriza la seguridad para obtener una mayor visibilidad y ahorro

Comercios

- Iluminación acogedora que hace que los clientes vuelvan
- Iluminación que mejora la experiencia de compra
- Iluminación cálida y acogedora para obtener más ventas y una mayor satisfacción

Exteriores

- Ahorra energía y mejora la seguridad vial
- Reduce las emisiones de CO₂ para disfrutar de una ciudad más sostenible y respetuosa con el medio ambiente
- Conecta el alumbrado público nuevo con el existente de forma rápida y sencilla.

Descripción general de los productos de interiores CoreLine

CoreLine: tenemos una luz LED para cada necesidad

CoreLine	Potencia	Vida útil	Flujo luminoso	Temperatura de color	IRC	Descripción del producto	Código EOC
Regleta CoreLine* 	19 W	L70 a 50 000 horas	2100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	07472599
	19 W	L70 a 50 000 horas	1900 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	07473299
	38 W	L70 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	07474999
	38 W	L70 a 50 000 horas	3800 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	38000799
	60 W	L70 a 50 000 horas	6400 lm	4000 K	≥ 80	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	38001499
	60 W	L70 a 50 000 horas	6000 lm	3000 K	≥ 80	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	38002199
Downlight CoreLine** 	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	32580400
	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	32581100
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	32584200
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	32585900
	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	32588000
	9,5 W	L70 a 50 000 horas	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	32589700
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	32592700
	19 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	32593400
Luz modular CoreLine 	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	RS145Z CFRM REJILLA 1x1 WH	38832499
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	RS145Z CFRM REJILLA 1x2 WH	38833199
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	RS145Z CFRM REJILLA 1x3 WH	38834899
Iluminación a gran altura CoreLine*  	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/840 PSU WB GR	30145700
	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/840 PSD WB GR	30147100
	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/865 PSU WB GR	331713700
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/840 PSU WB GR	30144000
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/840 PSD WB GR	30146400
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/865 PSU WB GR	331712000
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	BY121Z G3 MB	30149500
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	BY120Z G3 MB	30148800
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	333571100
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	33570400
	135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	33569800
	135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	33568100
	169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	33664000
	169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	33665700
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	33702900
	68 W	L70 a 70 000 horas	10 000 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	33703600
	135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	33698500
	135 W	L70 a 70 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	33699200
169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSD NB	33879800	
169 W	L70 a 70 000 horas	25 000 lm	4000 K	≥ 80	BY122P G4 LED250S/840 PSD WB	33880400	
Sensor integrado de altura CoreLine* 	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/840 PIR WB GR	331714400
	155 W	L70 a 50 000 horas	20 500 lm	6500 K	≥ 80	BY121P G3 LED20S/865 PIR WB GR	331715100
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/840 PIR WB GR	331716800
	85 W	L70 a 50 000 horas	10 500 lm	6500 K	≥ 80	BY120P G3 LED10S/865 PIR WB GR	331717500
Panel CoreLine* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	38095300
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC	38614600
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSU W62L62 NOC	38615300
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSU W62L62 NOC	38616000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	38098400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	38099100
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	38102800
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	38103500
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	38608500
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	38609200

- Nueva

CoreLine	Potencia	Vida útil	Flujo luminoso	Temperatura de color	IRC	Descripción del producto	Código EOC
Panel CoreLine* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC	38612200
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 PSD W30L120 OC	38613900
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSU W62L62 OC	38100400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSU W62L62 OC	38101100
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	3000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 PSD W62L62 OC	38610800
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED34S/830 PSD W62L62 OC	38611500
	18 W	L75 a 50 000 horas	1800 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	38096000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	38097700
	Proyector CoreLine 	24 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	79068499
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	79069199
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	79070799
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	79071499
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	79072199
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	79073899
24 W		L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	79074599
Luminaria empotrada CoreLine* 		34 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC
	27 W	L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34823600
	34 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	34818200
	27 W	L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	34824300
	30,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC	34829800
	30,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC	34830400
	34,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	34831100
	34,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	34832800
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	34804500
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	34811300
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100
Foco empotrado CoreLine 	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38277399
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38278099
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38279799
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38287299
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38288999
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38289699
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	38280399
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	38281099
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	38282799
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	2700 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	38290299
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	38291999
	8 W	L70 a 50 000 horas	650 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	38292699
	8 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	2700 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	38417399
	8 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	38418099
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38283499
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38284199
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	38285899
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	38286599
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	3000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	38293399
	11 W	L70 a 50 000 horas	900 lm	4000 K	≥ 80	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	38294099
14,5 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	38419799	
14,5 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	4000 K	≥ 80	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	38420399	

* Disponibilidad de versiones de iluminación de emergencia y DALI

** Disponibilidad de versiones de iluminación de emergencia, IP54 y DALI

Descripción general de los productos de interiores CoreLine

CoreLine	Potencia	Vida útil	Flujo luminoso	Temperatura de color	IRC	Descripción del producto	Código EOC	
Slim Downlight CoreLine 	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU II WH	07042099	
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU II WH	07043799	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU II WH	07044499	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU II WH	07045199	
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II WH	07046899	
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II WH	07047599	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II WH	07048299	
	28 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II WH	07049999	
	Luminaria CoreLine de montaje en superficie* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC	34869400
27 W		L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	34875500	
34 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC	34870000	
27 W		L75 a 50 000 horas	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	34876200	
30,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	34881600	
34,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34883000	
30,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	34882300	
34,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	34884700	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	34861800	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	34865600	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	34863200	
31,5 W		L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	34867000	
Luminaria en carril CoreLine* 	106 W (3,4 m)	L80 a 70 000 horas	4000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	96380871	
	64 W (3,4 m)	L80 a 70 000 horas	a 7000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100	
	54 W (1,7 m)	L80 a 70 000 horas	(por 1,5 m)	4000 K	≥ 80	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	96380925	
	32 W (1,7 m)	L80 a 70 000 horas		4000 K	≥ 80	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400	
Luminaria CoreLine de montaje en pared* 	12 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL130V LED12S/830 PSU WH	38778599	
	12 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL130V LED12S/840 PSU WH	38779299	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	WL130V LED20S/830 PSU WH	38780899	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	WL130V LED20S/840 PSU WH	38781599	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	38782299	
	22 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	38783999	
	36 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED34S/830 PSU WH	38784699	
	36 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED34S/840 PSU WH	38785399	
	15 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	38786099	
	15 W	L70 a 50 000 horas	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	38787799	
	26 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	38788499	
	26 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	38789199	
	39 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38790799	
	39 W	L70 a 50 000 horas	3400 lm	4000 K	≥ 80	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38791499	
	Luminaria estanca CoreLine* 	17,6 W	L75 a 50 000 horas	2100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900
		23,5 W	L75 a 50 000 horas	2900 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600
29,5 W		L75 a 50 000 horas	3500 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300	
35,5 W		L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000	
48 W		L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700	
18,5 W		L75 a 50 000 horas	2100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600	88306800	
24,5 W		L75 a 50 000 horas	2900 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSD L1200	88307500	
30 W		L75 a 50 000 horas	3500 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSD L1500	88308200	
36,5 W		L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD L1200	88309900	
49,5 W		L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD L1500	88310500	
32 W		L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU L1200	16316700	
32 W		L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	16317400	
48 W		L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	16318100	
48 W		L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	16319800	
70 W		L75 a 50 000 horas	8000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED80S/840 PSU L1500	40928900	
67 W		L75 a 50 000 horas	8000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED80S/840 PSD L1500	40929600	

Descripción general de los productos de exteriores CoreLine

CoreLine	Potencia	Vida útil	Flujo luminoso	Temperatura de color	IRC	Descripción del producto	Código EOC
Bolardo CoreLine 	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240 V A 7043	38375600
	13 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	3000 K	≥ 80	BCP155 LED100/WW PSU 220-240 V S 7043	38377000
	12 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240 V A 7043	38376300
	12 W	L70 a 50 000 horas	1000 lm	4000 K	≥ 80	BCP155 LED100/NW PSU 220-240 V S 7043	38378700
	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	ZCP150 ANB 500	38379400
	Luminaria malaga CoreLine pequeña 	29,5 W	L70 a 100 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 70	BRP101 LED37/740 DM 42-60A
29,5 W		L70 a 100 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 70	BRP101 LED37/740 II DM 42-60A*	99816800
Luminaria malaga CoreLine mediana 	39 W	L70 a 100 000 horas	5500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED55/740 DM 42-60A	99817500
	39 W	L70 a 100 000 horas	5500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED55/740 II DM 42-60A*	99818200
	56,5 W	L70 a 100 000 horas	7500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED75/740 DM 42-60A	99819900
	56,5 W	L70 a 100 000 horas	7500 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED75/740 II DM 42-60A*	99820500
	81 W	L70 a 100 000 horas	11 000 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED110/740 DM 42-60A	99821200
	81 W	L70 a 100 000 horas	11 000 lm	4000 K	≥ 70	BRP102 LED110/740 II DM 42-60A*	99822900
Luminaria tempo CoreLine grande hasta 217 W 	217 W	L80 a 75 000 horas	26 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 A	09639700
	162 W	L80 a 75 000 horas	21 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 A	09640300
	120 W	L80 a 75 000 horas	16 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 A	09641000
	217 W	L80 a 75 000 horas	26 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 S	09642700
	162 W	L80 a 75 000 horas	21 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 S	09643400
	120 W	L80 a 75 000 horas	16 000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 S	09644100
Luminaria tempo CoreLine mediana hasta 93 W 	93 W	L80 a 75 000 horas	12 000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 A	09723300
	93 W	L80 a 75 000 horas	12 000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED120/740 S	09725700
	60 W	L80 a 75 000 horas	8000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 A	09724000
	60 W	L80 a 75 000 horas	8000 lm	4000 K	> 70	BVP125 LED80/740 S	09726400
Luminaria tempo CoreLine pequeña 	38 W	L80 a 75 000 horas	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW A	30635300
	38 W	L80 a 75 000 horas	4200 lm	4000 K	≥ 80	BVP110 LED42/NW S	30636000

*Disponibilidad de versiones de emergencia y DALI

Descripción general de los productos CoreLine **Interact Ready**

interact
ready.

CoreLine	Potencia	Vida útil	Flujo luminoso	Temperatura de color	IRC	Descripción del producto	Código EOC
Downlight CoreLine* 	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 WR IA1	32612200
	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 WR IA1	32613900
	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	3000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 C IA1	32614600
	22 W	L70 a 50 000 horas	2200 lm	4000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 C IA1	32615300
Panel CoreLine* 	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	38516300
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	38517000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 NOC	38518700
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	38519400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	38520000
	34 W	L75 a 50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	38521700
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	38522400
	34 W	L75 a 50 000 horas	3600 lm	4000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	38523100
Luminaria empotrada CoreLine* 	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99648500
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99649200
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99650800
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99651500
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 OC	99652200
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC	99653900
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	99654600
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 NOC	99655300
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC	99656000
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	99657700
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	34813700
	31,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	34815100
	Downlight fino CoreLine 	27 W	L70 a 50 000 horas	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 IA1 WH
27 W		L70 a 50 000 horas	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 IA1 WH	38924699
Luminaria CoreLine de montaje en superficie* 	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	99662100
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	99663800
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	99664500
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99665200
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	99666900
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99667600
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99668300
	35,5 W	L75 a 50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99669000
CoreLine estancia* 	36,5 W	L75 a 50 000 horas	4100 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	39713500
	49,5 W	L75 a 50 000 horas	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	39714200

Descripción general de los accesorios CoreLine

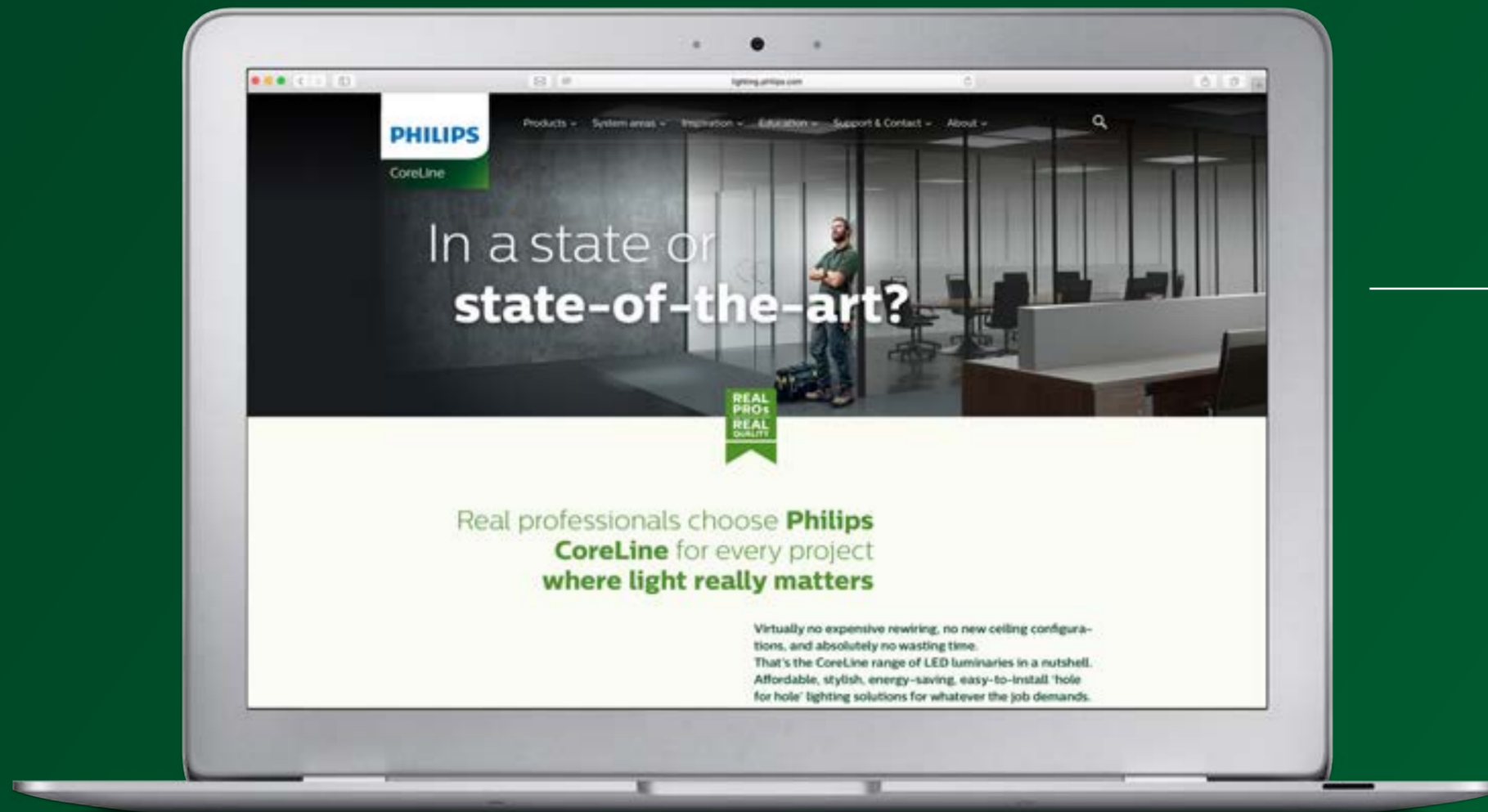
Productos relacionados	Nombre del accesorio	Descripción del producto	Código EOC
Luminaria empotrada CoreLine (p. 9) 	Marco para la instalación en techos de escayola	RC134Z CFRM-PLC W60L60 WH	22557700
		RC134Z CFRM-PLC W62L62 WH	98723000
Panel CoreLine (p. 8) 	Marco para la instalación en techos de escayola (rectangular)	RC134Z CFRM-PLC W30L120 WH	98724700
		Cable de seguridad (solo G3)	RC132Z SC
	Conjunto de suspensión (G3 PSU)	RC132Z SME-3 WH	8655999
		Conjunto de suspensión (G3 PSD)	RC132Z SME-4 WH
Luminaria montada en superficie CoreLine (p. 10) 	Muelles para techos de escayola (G2/G3)	RC125Z SMB-PLC	7333999
		Accesorio de montaje en superficie (G2/G3)	RC125Z SMB W60L60
	Accesorio de montaje en superficie (G2/G3), rectangular		RC125Z SMB W62L62
Conjunto de suspensión sin conexión eléctrica		RC125Z SMB W30L120	7332299
	Conjunto de suspensión para PSU	RC132Z SMB W30L60	8659799
Conjunto de suspensión para DALI		SM134Z SMS	34896000
	Conjunto de suspensión para PSU	SM134Z SME-3	34897700
Conjunto de suspensión para DALI		SM134Z SME-5	34895300

*Disponibilidad de opciones de emergencia

CoreLine. Solo el principio

Los profesionales de la iluminación saben lo importante que es contar con las herramientas adecuadas. Por eso, cuando eliges CoreLine recibes mucho más, no sólo una gran variedad de luminarias y sensores LED de alta calidad que funcionan conjuntamente a la perfección, sino que también obtienes soporte total de Philips

En nuestro sitio web, encontrarás una amplia gama de herramientas de iluminación gratuitas que te ayudarán a aprovechar al máximo los productos CoreLine. Desde casos prácticos detallados hasta útiles vídeos de instalación, nuestros servicios te ayudarán a trabajar mejor y de forma más inteligente.



philips.com/coreline



Para obtener más información, accede a nuestro sitio web de la forma más rápida, escaneando este código QR.



Casos prácticos

¿Qué mejor manera hay de descubrir nuevas soluciones de iluminación que ver cómo se han utilizado antes los productos? Lee nuestros casos prácticos y encuentra nueva inspiración.



Demostración

Haz un recorrido virtual de 360° por el edificio para ver CoreLine en acción. Haz el recorrido completo para ver cada espacio, o por el contrario elige el producto o aplicación que desees ver.



Vídeos de instalación

El despliegue de productos CoreLine resulta muy sencillo con nuestros vídeos desarrollados especialmente como ayuda para la instalación. Consigue la guía paso a paso de cada producto de la gama.



© 2019 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones o de retirar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación y no se responsabilizará de ninguna consecuencia derivada del uso de esta publicación.

www.philips.com/coreline

[Contenido](#)