



# Para cada proyecto donde la luz realmente importa, la clara elección LED.

## CoreLine de montaje sobre pared

Las soluciones de montaje en pared cumplen la promesa de CoreLine de brindar luminarios innovadores, fáciles de instalar y de alta calidad. Estos luminarios de forma circular de montaje en superficie son aptos tanto para instalaciones en el techo como en la pared, y son fáciles de colocar en zonas de circulación, como pasillos y escaleras. El diseño moderno y discreto, en combinación con su distribución lumínica homogénea, asegura que este luminario se adapte a la arquitectura de la mayoría de los edificios. Y gracias a los conectores a presión, la instalación de CoreLine WL140V es rápida y sencilla. Esta familia incluye luminarios InterAct Ready con comunicación inalámbrica integrada, listas para usar con puertas de enlace, sensores y software InterAct.

### Beneficios

- Fácil de instalar con conectores a presión y mediante cableado
- Diseño delgado y discreto en negro o gris, más accesorios
- Ofrece la comodidad visual correcta para diversas aplicaciones
- Cumple diversas funciones con opciones de múltiples lúmenes y colores
- Reemplazo directo para los luminarios tradicionales de montaje en pared

## CoreLine de montaje sobre pared

### Características

- Tres paquetes lumínicos y dos colores para adaptarse a diversas aplicaciones
- Impermeable y a prueba de vandalismo en la versión estándar
- Opción de controladores: compatible con DALI con CC, inalámbrico con Interact Ready
- Instalación sencilla con opción de cableado de paso y conectores a presión
- Accesorio de medialuna opcional con fines decorativos
- Iluminación de emergencia opcional (incluye autoevaluación)
- Detección de movimiento opcional, incluido el sensor de luz de día, regulación de intensidad y función de agrupamiento inalámbrico con MDU

### Aplicaciones

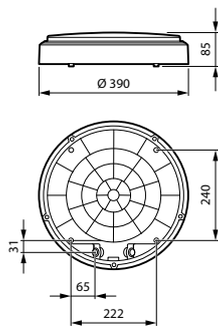
- Pasillos
- Escaleras
- Áreas de entrada
- Sanitarios
- Iluminación de seguridad de exterior

### Versions

CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted



### Plano de dimensiones



# CoreLine de montaje sobre pared

## Detalles del producto



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Rim Black



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Rim Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted Black



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted PSU



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Ceiling-mounted Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Ceiling-mounted Black



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted White with Half-  
moon Accessory



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted Grey with Half-  
moon Accessory

# CoreLine de montaje sobre pared

## Detalles del producto



Coreline Wall-mounted WL140V  
Top View (with screw locations)



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted Switchable Lumen  
& CCT



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Half-moon Accessory Black



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Half-moon Accessory Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Ceiling-mounted



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted PSR MDU



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Wall-mounted Grey



CoreLine Wall-mounted WL140V  
Half-moon Accessory White

## CoreLine de montaje sobre pared

### Detalles del producto



Coreline Wall-mounted WL140V  
Top View

# CoreLine de montaje sobre pared

## Información general

Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	Sí
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad

## Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Índice de producción de color (IRC)	>80
Tipo óptico	Simétrico

## Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Voltaje de entrada	220-240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

## Controles y atenuación

Regulable	No
Nivel de regulación máximo	No aplica

## Mecánica y carcasa

Color de la carcasa	Blanco
Código de protección de impacto mec.	IK10
Código de protección de ingreso	IP65

## Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	1.6

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401847382	WL140V LED12S/830 PSU WH	3000 K	105 lm/W	1,275 lm
911401847682	WL140V LED20S/840 PSU WH	4000 K	110 lm/W	2,200 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401847382	WL140V LED12S/830 PSU WH	12 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401847682	WL140V LED20S/840 PSU WH	20 W

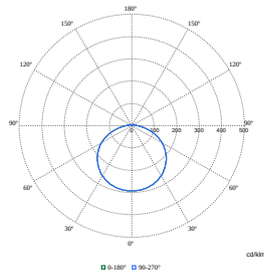
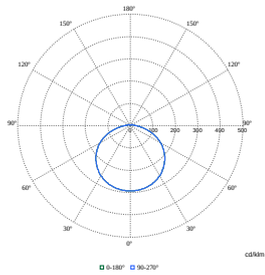
## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
911401847382	WL140V LED12S/830 PSU WH	(0.4338,0.4030) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
911401847682	WL140V LED20S/840 PSU WH	(0.3818,0.3797) SDCM <3

# CoreLine de montaje sobre pared

## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401847382

Polar Normal (separate) - null - 911401847682

