



Philips Uni Wall Mount Recessed: el montaje empotrado en pared urbano se instala en superficies, por ejemplo, garajes de estacionamiento, entradas, terrazas exteriores y muros de jardines.

Montaje empotrado en pared universal

Todas las áreas públicas buscan las soluciones de iluminación más confiables y profesionales, por ejemplo, áreas de estacionamiento, entradas, terrazas exteriores y muros en el jardín. El Philips Uni Wall Mount recessed se puede instalar fácilmente de acuerdo con cada situación para proporcionar una iluminación optimizada en los alrededores. El diseño moderno y elegante hace que el dispositivo sea adecuado para instalarlo en escenarios de renovación o instalación nueva. El Philips Uni Wall Mount recessed le permite obtener una fiabilidad excepcional y mucho más. Al igual que otras gamas de productos de Philips, el producto está diseñado bajo una variedad de estándares de calidad de Philips con una buena relación calidad/precio.

Montaje empotrado en pared universal

Por lo tanto, el Philips Uni Wall Mount recessed ofrece otra opción asequible, energéticamente eficiente y estable en la familia de dispositivos empotrados en pared.

Beneficios

- Diseño moderno y estilizado.
- Soporte de pared empotrado de alta potencia (12 W) con posibilidad de personalizarlo a 20 W.
- Varias opciones de montaje.

Características

- Carcasa de aluminio moldeado a presión y difusor de vidrio templado.
- Acabado de pintura en polvo en bronce arquitectónico texturizado.
- Se puede personalizar en varios colores según las necesidades del cliente.

Aplicaciones

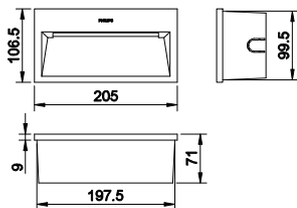
- Pasarelas
- Parques y plazas
- Zonas de aparcamiento al aire libre

Versions



BWP40 SPP

Plano de dimensiones



Montaje empotrado en pared universal

Información general

Controlador incluido Sí

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) 70

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía 12 W

Controles y atenuación

Regulable No

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica Vidrio plano

Color de la carcasa Gris

Código de protección de impacto mec. IK08

Código de protección de ingreso IP65

Aprobación y aplicación

Marca CE Sí

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
911401698508	BWP400 LED WW 220V 12W WB PSU 7012	730 blanco cálido	3000 K	580 lm
911401698608	BWP400 LED NW 220V 12W WB PSU 7012	740 blanco neutro	4000 K	620 lm

