



Uni Wall Mount Sconce: la iluminación urbana ascendente y descendente para montaje en pared se instala en superficies, por ejemplo, garajes de estacionamiento, entradas, terrazas exteriores y muros de jardines.

Aplique de pared Uni

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 Sconce 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 aplique de pared Philips Uni te ayuda a conseguir una fiabilidad extraordinaria y mucho más. Al igual

Aplique de pared Uni

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

Beneficios

- Diseño moderno y estilizado.
- Varias opciones de montaje.
- Fácil de montar directamente sobre un soporte.

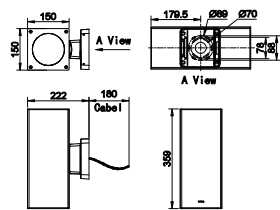
Características

- 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

Plano de dimensiones



Aplique de pared Uni

Información general

Controlador incluido Sí

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) 70

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía 40 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
911401696808	BWP410 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 blanco cálido	3000 K	5,000 lm
911401697208	BWP410 LED NW 220V 40W WB PSU 7012	740 blanco neutro	4000 K	5,400 lm

