



Iluminación de emergencia independiente compatible de 3 horas

Luz descendente de emergencia EM120B

La seguridad es extremadamente importante para los propietarios de edificios, por lo que tener instalada iluminación de emergencia adecuada es una de sus mayores preocupaciones. La luz descendente de emergencia EM120B ofrece una solución simple de iluminación de emergencia independiente, al mismo tiempo que cumple con las normas europeas. La batería de litio (LiFePO4) tiene muchas ventajas sobre productos de níquel, como lo son una vida útil más larga, mejor conducta de descarga, producción de mayor bienestar y posibilidad de reciclaje. El producto incluye dos lentes intercambiables para ajustar el ángulo de haz de la luz de acuerdo a su aplicación.

Beneficios

- Cumple con los estándares europeos para Un luminarios de emergencia
- El tipo de batería de litio proporciona una vida útil más larga, baja auto descarga y tolerancia a temperaturas alta
- Una solución de mayor bienestar en comparación con productos de níquel, ya que estas baterías se pueden reciclar

Características

- Dos ópticas de lente intercambiables: pasillos y áreas abiertas
- Iluminación de emergencia de 3 horas con autoevaluación opcional
- La potencia lumínica de 180 lm se adapta a diferentes áreas de aplicación

Luz descendente de emergencia EM120B

Aplicaciones

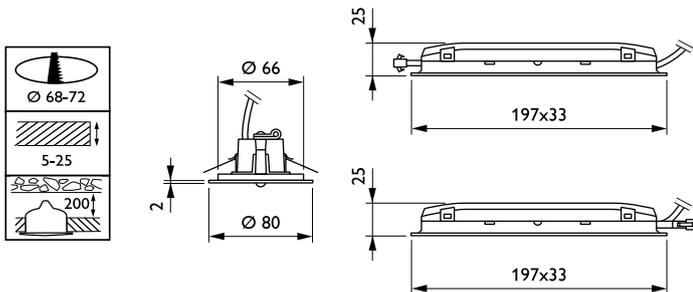
- Entornos de oficina
- Pasillos y áreas de transporte
- Hotelería
- Tiendas minoristas

Versions



Emergency downlight EM120B

Plano de dimensiones



Detalles del producto



EM120B comes with two interchangeable lenses



Emergency_downlight-EM120B-SPP.TIF

Luz descendente de emergencia EM120B

Detalles del producto

Changing the battery of the EM120B



Green indicator LED shows the status of self-test unit



Installation of EM120B in 68 mm hole

