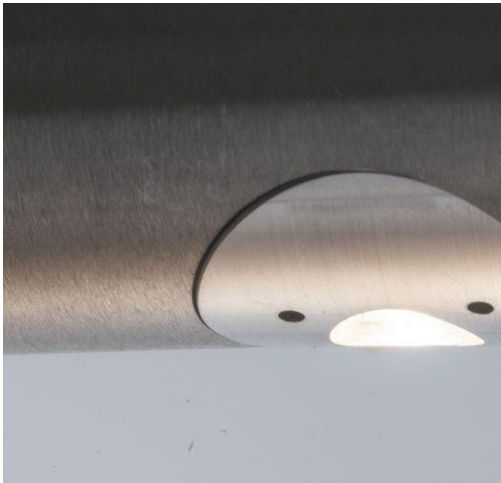


RAILED LED ASIMETRICO PASAMANOS/BARANDILLAS.



RAIled Proyector de iluminación de barandilla asimétrica para instalación en la parte inferior de la barandilla.

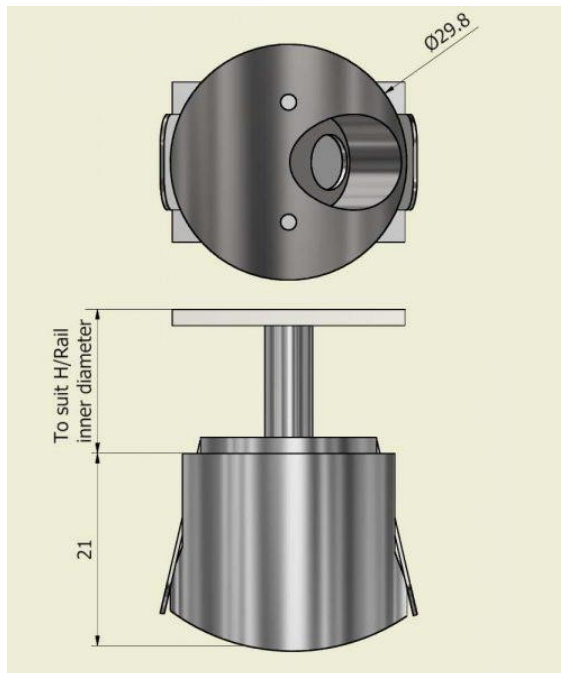
Este sofisticado proyector arroja luz lejos de la barandilla, iluminando eficientemente los pasillos y las escaleras.

Los factores de intensidad y uniformidad de la iluminación pueden optimizarse en la etapa de diseño al elegir una de las lentes con diferenciales de 16 a 70 grados.

Sin embargo, el factor principal que controla la uniformidad es la distancia a la que se puede proyectar la luz desde la barandilla. Por lo tanto, para proporcionar un rendimiento óptimo, mecanizamos la posición del proyector inclinado (dentro del cuerpo) en cualquier lugar entre 0 y 45 grados.

Todas las situaciones consideradas. Construido para ambientes difíciles, acabado para interiores exquisitos.

A pesar de su apariencia, **RAIled** es increíblemente resistente y resistente al agua. Fabricado en acero inoxidable 316 de grado marino para brindar una excelente resistencia a la corrosión. Resistente al agua a IP67, a prueba de vandalismo a IK10.



Instalación:

Agujeros de 30 mm de diámetro en la barandilla e insertar proyectores asimétricos **RAILled** utilizando nuestra herramienta dedicada.

Con atención al robo, nuestro sistema de retención mantiene el cuerpo dentro de la barandilla, solo se puede quitar con esta herramienta.

Pasamanos LED y emergencia.

Por último, pero no menos importante, la elección del controlador de barandilla LED.

Por encima de todo, la seguridad debe ser la principal preocupación y, sobre esta base, la elección es la Corriente constante o el Voltaje constante.

Corriente constante

Conexión en serie. El circuito más fácil de instalar, conectando uno al siguiente con un solo cable de retorno.

El controlador proporciona un amperaje constante, pero a medida que el número de RAILled aumenta, también lo hace el voltaje, nominalmente 3 voltios por unidad. Para cumplir con SELV, recomendamos controladores de clase 2 con una salida máxima de 48 voltios d.c ..

Como resultado, esto significa un máximo de 15 **RAILled** por controlador.

Emergencia

Proporcionamos un respaldo de batería mantenido de 3 horas para operación de voltaje constante de 24 voltios

Para operar en sistemas de emergencia de UPS podemos proporcionar controladores de CA que funcionarán en un d.c. voltaje también

Por favor contáctenos para más información.

Características Técnicas:

Lámpara: 1w LED 350ma 2.85fV nom.

Temperaturas de color: 3000K y 4000K.

Vida útil: 100,000 horas 350ma / 50,000 horas 500ma

Protección : IP67

Resistencia al impacto: IK10

Índice anódico: 0,55 nom.

Opciones de atenuación y emergencia disponibles.

Se suministra con cable PTFE rojo / negro de 200 mm. Longitud extendida a bajo pedido.

CONTACTO:

METROLIGHT

Teléfono: 976 225044

www.metrolight-es.com

ventas@metrolight-es.com