

1.2

Alumbrado de emergencia - Interior

Micropoint 2

1



- Uso multifuncional versátil (en áreas de evacuación y áreas antipánico abiertas)
- Consumo bajo de energía reduciendo el costo de propiedad
- Excelente espaciado, reduciendo la cantidad de conexiones
- LED con 60,000 horas de vida útil para un mantenimiento reducido

Fuente de luz:

1 x LED blanco de 1W de alta potencia

Consumo (Permanente)
6.9VA/5W

Consumo (No Permanente)
3.6VA/2.5W

Materiales:

Cuerpo de luminaria: Aluminio,
cabezal de luminaria:
Policarbonato, cápsula de
equipo remoto: ABS ignífugo
Batería NiMh (versión
autónoma)

Instalación:

Montaje enrasado

Clips de sujeción de
resorte para instalación
en superficie (instalando
desde debajo del techo)

Conector plug and play para
alimentación eléctrica

No se requiere desmontaje
durante la instalación

Funcionamiento:

La luminaria Permanente
puede funcionar en modo
No Permanente.

Puede utilizarse como
alumbrado de seguridad
con 3 niveles de iluminación
pre-establecidos

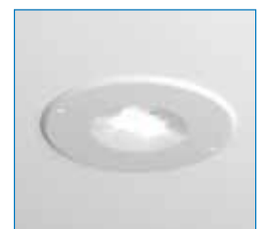
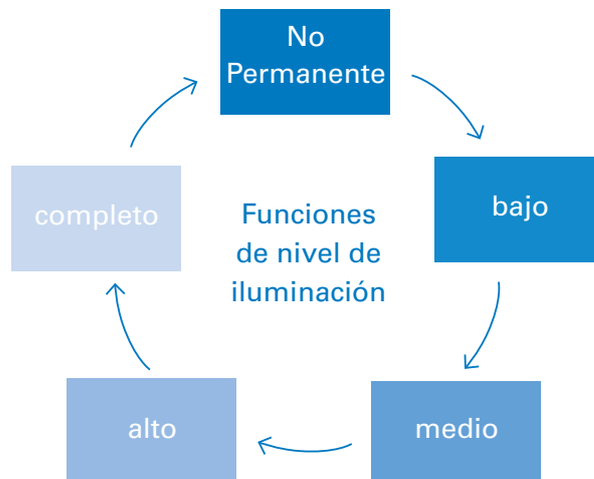
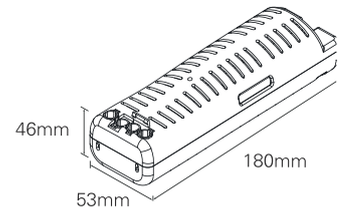
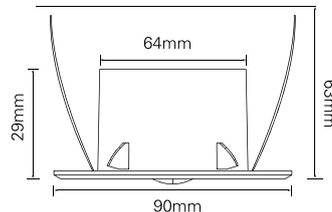
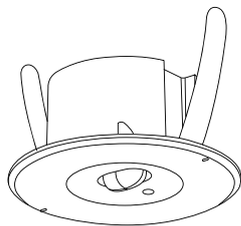
Disponibles modelos
Autónomo, Esclavo y CBS.

Aplicaciones:

Cualquier aplicación
empotrada en interiores.

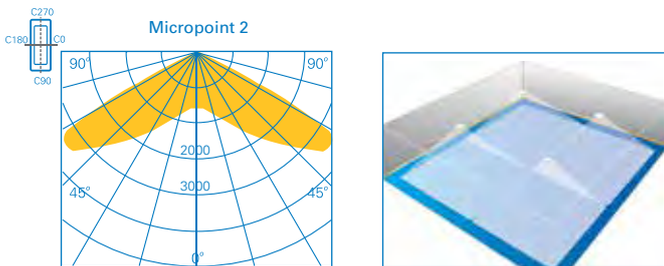
Micropoint 2 es una luminaria LED de emergencia de alta especificación y con precio competitivo. Micropoint 2 utiliza lo último en tecnología LED y tecnología óptica para proporcionar una luminaria de alto rendimiento, discreta y de alta calidad, para uso en interiores, donde la estética es de primordial importancia.

La luminaria Micropoint 2 ha sido diseñada para una fácil instalación, consumo de energía reducido, mantenimiento mínimo, reduciendo el CTP (Costo total de propiedad), sin comprometer la estética. El innovador diseño óptico utilizado en Micropoint 2, desarrollado y producido por la empresa Eaton's Safety, utiliza la luz eficientemente desde el LED para proporcionar un alumbrado de emergencia uniformemente distribuido tanto en vías de evacuación como en áreas antipánico abiertas, mejorando el rendimiento y reduciendo el consumo de energía eléctrica.



Los niveles de iluminación predefinidos pueden ajustarse en el modo permanente para funcionar como alumbrado de seguridad, ajustable utilizando el botón sensible al tacto de la luminaria.

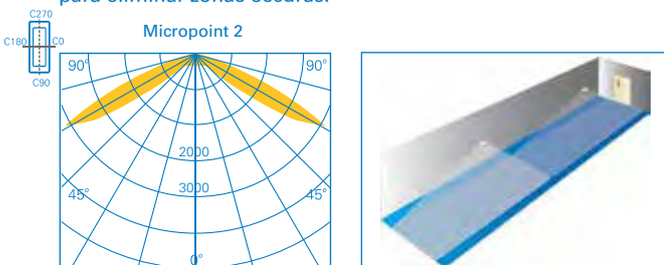
La fuente de luz de alta eficiencia y alta potencia del LED proporciona iluminación uniforme con patrones de iluminación simétricos y asimétricos para uso en áreas abiertas o de evacuación.



Área abierta (simétrica 0.5 Lux)

Modelo	Altura (m)	Distancia para 1 Lux			
MP2O3H (Área antipánico abierta)					
	02.50	04.30	09.40	01.70	09.40
	02.80	03.30	09.30	01.40	09.30
	03.00	03.20	09.20	01.20	09.20

Micropoint 2 presenta una óptica avanzada con distribución rectangular. Las luminarias "sin" óptica requieren solapamiento para eliminar zonas oscuras.



Vía de evacuación (asimétrica 1 Lux)

Modelo	Altura (m)	Distancia para 1Lux (vía de evacuación de 2 m de ancho)			
MP2E3H (Vía de evacuación)					
	02.50	-	-	07.80	17.10
	02.80	-	-	08.40	18.60
	03.00	-	-	08.60	19.60



Referencia	Descripción					
MP2O3HCGL	Micropoint2 Área abierta CGLine+	3.6VA/2.5W-6.9VA/5W	153 Lm	3h	4.8V - 2Ah Ni-Cd	Permanente / No Permanente
MP2E3HCGL	Micropoint2 Vía de evacuación CGLine+	3.6VA/2.5W-6.9VA/5W	148 Lm	3h	48V - 2Ah Ni-Cd	Permanente / No Permanente

*No permanente - Permanente