

FICHA DE IDENTIDAD

GUIA LED SEÑALIZACIÓN 64P IP65 (P-3X020Y)

X = 2, 4, 5, 6, 9 según color LED.

Y = 0, 1, 2, 3, 4 (según color y tipo aro)



Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE :

- Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CEE
- Directiva CEM: 2004/108/CEE

Y cumple con las cláusulas relevantes de:

- UNE-EN 60598-1: Luminarias - Requisitos Generales y ensayos.
- UNE-EN 55015-1: Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547: Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos de inmunidad CEM.
- UNE-EN 61000-3-2: Compatibilidad electromagnética (CEM)- Límites.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: Luminaria de señalización.

Tensión: 220-240 V / 50-60Hz. - **Potencia:** 0.7W. - **Corriente de línea:** 25 mA - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,1

Flujo luminoso: 2Lm

Lámpara: LED 3mm.

- Rojo (P-32020_)
- Ámbar (P-34020_)
- Verde (P-35020_)
- Azul (P-36020_)
- Blanco (P-39020_)

Protección:

Sólidos y líquidos: IP 65 (totalmente protegidos contra el polvo y golpes de agua).

Impactos: IK 09.



Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting



Carcasa:

Cuerpo y lente: Policarbonato.

Aro: Ø 64mm.

- P-3_0204: Acero.
- P-3_0200 (blanco), P-3_0201 (cromo), P-3_0202 (dorado), P-3_0203 (grafito): ABS

Conexión: borna 4 x 2,5mm², sin tornillos.

Notas de instalación: Para asegurar el grado de IP es necesario usar los dos prensaestopas para introducir los cables en el guía. Se recomienda la utilización de una manguera de 2x 0,75mm.

Peso: 68gr.

Iverlux trabaja continuamente para mejorar sus productos. Ante cualquier duda consulte el departamento Técnico de Iverlux: tecnico@iverlux.com.