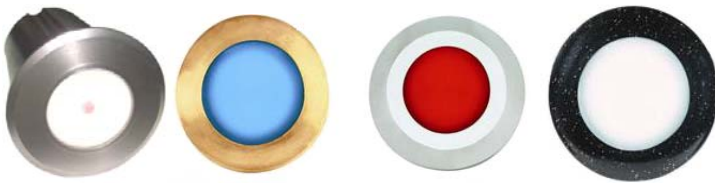


FICHA DE IDENTIDAD

GUIA LED CENTRALIZADO 64P IP65 (P03X011Y)

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 60598-2-22: Luminarias para alumbrado de emergencia.
- 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 para uso con sistema de alimentación centralizado.

Alimentación: un equipo centralizado suministra la tensión de funcionamiento.

- Tensión emergencia: 6V CC
- Tensión señalización: 5V CA

Flujo luminoso señalización / emergencia: 2Lm / 2Lm.

Lámpara: LED 3mm.

- Rojo (P032011_)
- Ámbar (P034011_)
- Verde (P035011_)
- Azul (P036011_)
- Blanco (P039011_)



Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting



Protección:

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

Impactos: IK 09.

Carcasa:

Cuerpo y lente: Policarbonato.

Aro: Ø 64mm.

- P03_0114: Acero.
- P03_0110 (blanco), P03_0111 (cromo), P03_0112 (dorado), P03_0113 (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.