

Hoja técnica Elementos de columna de señalización

Código: 50130426

E7-V1-DS-B

La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Notas
- Accesorios





Datos técnicos



IP 66, tipo UL 4/4X/13

Datos básicos

E7					
Elementos de columna de señalización de la serie E7					
Óptico					
Datos eléctricos					
> 100.000 h					
24 V, CA/CC, 10 %					
51 mA					
Datos mecánicos					
Cilíndrico					
70 mm x 61 mm					
Plástico					
80 g					

Certificaciones

Índice de protección

mande are protection.	00, apo 02 0
Certificaciones	c UL US
Clasificación	
Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ECLASS 15.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232
ETIM 10.0	EC000232

Notas

Tipo de fijación

Tipo de medio luminoso Imagen de señales

Ángulo de irradiación

Datos ambientales

Color de elemento de luz (cubierta)

Temperatura ambiente en servicio



¡Atención al uso conforme!



- 🕏 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

Sistema de bayoneta

LED/24V

Azul

360°

Luz continua

-30 ... 60 °C

♥ Emplee el producto para el uso conforme definido.



En aplicaciones UL:



🖖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).

Accesorios



Montaje

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130436	E7-MH1	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje horizontal Fijación, lado de la instalación: Enroscable / horizontal Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130440	E7-MP1-100	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de base Fijación, lado de la instalación: Enroscable / horizontal Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
-	50130437	E7-MW1	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130438	E7-MW2	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 10 unidades Registro de módulo: A ambos lados Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66

Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.