

# Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130426

E7-V1-DS-B



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires





# Caractéristiques techniques



IP 66, UL type 4/4X/13

#### Données de base

Série	E7				
Adapté pour	Éléments de colonne de signalisation de la série E7				
Type de signalisation	Optique				
Données électriques					
Durée de vie	> 100.000 h				
Données de puissance					
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	24 V, CA/CC, 10 %				
Consommation, max.	51 mA				
Consommation, max.  Données mécaniques	51 mA				
,	51 mA  Cylindrique				
Données mécaniques					
Données mécaniques Forme	Cylindrique				
Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L)	Cylindrique 70 mm x 61 mm				
Données mécaniques  Forme  Dimensions (Ø x L)  Matériau du boîtier	Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique				
Données mécaniques  Forme Dimensions (Ø x L)  Matériau du boîtier Poids net	Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g				
Données mécaniques  Forme Dimensions (Ø x L)  Matériau du boîtier Poids net Type de fixation	Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g Système à baïonnette				
Ponnées mécaniques  Forme Dimensions (Ø x L)  Matériau du boîtier  Poids net  Type de fixation  Type d'agent lumineux	Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g Système à baïonnette LED/24V				

#### Certifications

Indice de protection

Homologations	c UL US	
Classification		
Numéro de tarif douanier	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	

## Remarques



Caractéristiques ambiantes
Température ambiante, fonctionne-

### Respecter les directives d'utilisation conforme !

-30 ... 60 °C



- 🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.



### Pour les applications UL :



🖔 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).

### **Accessoires**



# Montage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130436	E7-MH1	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 mm Modèle: Montage horizontal Fixation, côté installation: À visser / horizontal Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 60 °C Indice de protection: IP 66
	50130440	E7-MP1-100	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 mm Modèle: Montage sur pied Fixation, côté installation: À visser / horizontal Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 60 °C Indice de protection: IP 66
-	50130437	E7-MW1	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 mm Modèle: Montage sur équerre Fixation, côté installation: À visser / vertical Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 60 °C Indice de protection: IP 66
	50130438	E7-MW2	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique à ressorts de traction Forme: Cylindrique Diamètre: 70 mm Modèle: Montage sur équerre Fixation, côté installation: À visser / vertical Modules de calotte: 10 pièces max. Logement des modules: Des deux côtés Température ambiante: -30 60 °C Indice de protection: IP 66

#### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.