

Fiche technique

Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130426

E7-V1-DS-B

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

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_N	24 V, CA/CC, 10 %
Consommation, max.	51 mA

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	70 mm x 61 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	80 g
Type de fixation	Système à baionnette
Type d'agent lumineux	LED/24V
Séquence de signalisation	Lumière permanente
Couleur de calotte	Bleu
Angle de rayonnement	360°

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
--------------------------------------	---------------

Certifications

Indice de protection	IP 66, UL type 4/4X/13
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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	32151503

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



- ⚠ 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.
- ⚠ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.







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 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 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 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 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.