

Fiche technique Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130430

E7-V1-DB-R

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires





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		
•	24 V, CA/CC, 10 %	
Tension a allmentation U _N		
Tension d'alimentation U _N Consommation, max.	58 mA	
Consommation, max.		
Consommation, max. Données mécaniques	58 mA	
Consommation, max. Données mécaniques Forme	58 mA Cylindrique	
Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L)	58 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm	
Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier	58 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique	
Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier Poids net	58 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g	
Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier Poids net Type de fixation	58 mA Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g Système à baïonnette	
Consommation, max. Données 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	
Consommation, max. Données mécaniques Forme Dimensions (Ø x L) Matériau du boîtier Poids net Type de fixation Type d'agent lumineux Séquence de signalisation	Cylindrique 70 mm x 61 mm Plastique 80 g Système à baïonnette LED/24V Lumière clignotante	

360°

-30 ... 60 °C

Certifications

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

Angle de rayonnement

Caractéristiques ambiantes
Température ambiante, fonctionne-



Respecter les directives d'utilisation conforme !



ment

- 🖔 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.