

Élément lumineux à allumage fixe, avec LED intégrée, transparent, 230V CA, 70 mm de diamètre



Caractéristiques techniques générales

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Élément lumineux à allumage fixe
Type du signal optique	eclairage fixe
Type de tension de la tension d'emploi	AC
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour CA pour 50 Hz Valeur assignée 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour CA pour 60 Hz Valeur assignée 	230 V
Tolérance positive relative de la tension d'emploi	10 %
Tolérance négative relative de la tension d'emploi	-10 %
Courant absorbé max.	35 mA
Durée de vie de la LED	100 000 h
Couleur	transparent
Mode de fixation	Baïonnette
<ul style="list-style-type: none"> • Désignation du matériel selon EN 61346-2 	P
<ul style="list-style-type: none"> • Codage d'identification des matériels électriques selon IEC 81346-2:2009 	P

Caractéristiques mécaniques

Diamètre extérieur de l'élément de colonne de signalisation	70 mm
---	-------

Source de lumière

Constituant du produit Lampe	Oui
Type de lampe	LED
Intensité lumineuse	1,29 cd
Intensité lumineuse	0,83 ... 1,89 cd

Conditions ambiantes

Température ambiante en service	-20 ... +50 °C
Indice de protection IP	IP65
Hauteur	65,5 mm
Largeur	70 mm

Certificats/homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL	 EAC	 C-Tick	 EG-Konf.

[Confirmation](#)

Autres informations

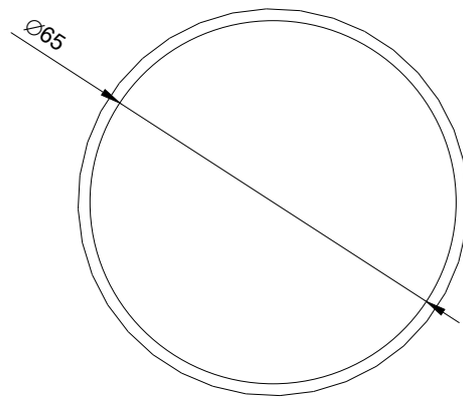
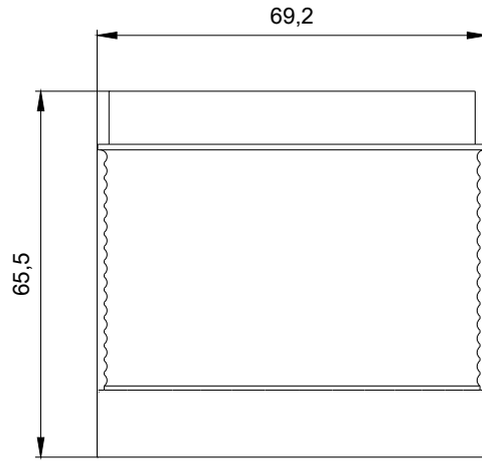
Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

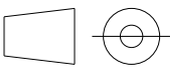
Industry Mall (système de commande en ligne)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WD4450-5AE>

Générateur CAx en ligne
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4450-5AE>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WD4450-5AE>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-5AE&lang=en



dernière modification : 

WS 4444;
 W6.8333; 8WD44..._ALL
 13-11-2018