

Voyant intégré flash, avec électronique intégrée, jaune, 230V CA, 70 mm de diamètre



Caractéristiques techniques générales

Désignation du produit	Elément lumineux avec flash
Courant absorbé max.	35 mA
Type de tension	
• de la tension d'emploi	AC
Tension d'emploi	
• 1 pour CA pour 50 Hz Valeur assignée	230 V
• 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 %
Désignation du matériel	
• selon CEI 81346-2:2009	P
Mode de fixation	Baïonnette / montage encastré
Matériau	PC; PC/ABS; PA
Couleur	jaune

Caractéristiques mécaniques

Constituant du produit	Lampe	Oui
Type du raccordement électrique	raccordement à vis	

Diamètre extérieur de l'élément de colonne de signalisation	75 mm
---	-------

Source de lumière

Type du signal optique	flash
Type de lampe	Lampe à décharge xénon
Intensité lumineuse	21 870 cd
Fréquence de flash	1 Hz
Nombre d'éclairs de l'élément lumineux	4 000 000

Conditions ambiantes

Température ambiante en service	-20 ... +50 °C
Indice de protection IP	IP65
Profondeur	31 mm
Hauteur	66 mm
Largeur	75 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			Miscellaneous Confirmation

Autres informations

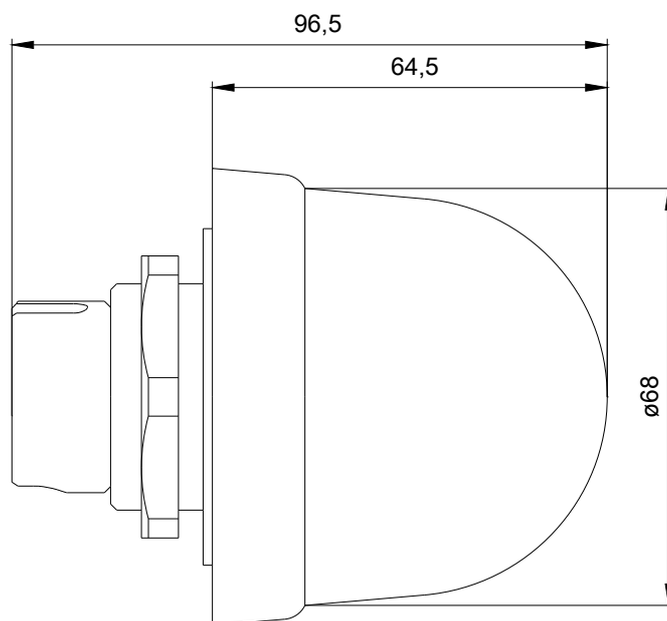
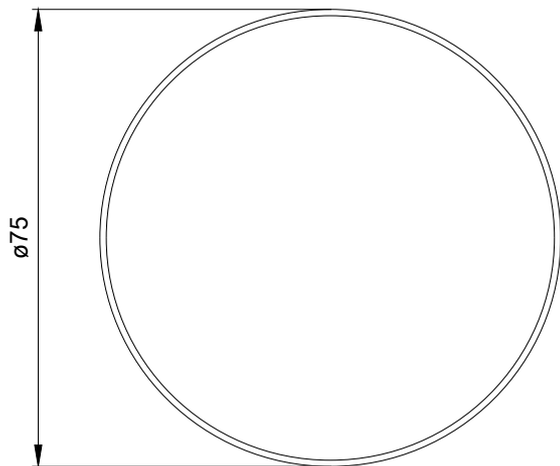
Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WD5350-0CD>

Générateur CAx en ligne
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5350-0CD>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WD5350-0CD>

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=8WD5350-0CD&lang=en



SIEMENS

dernière modification :

18-08-2020