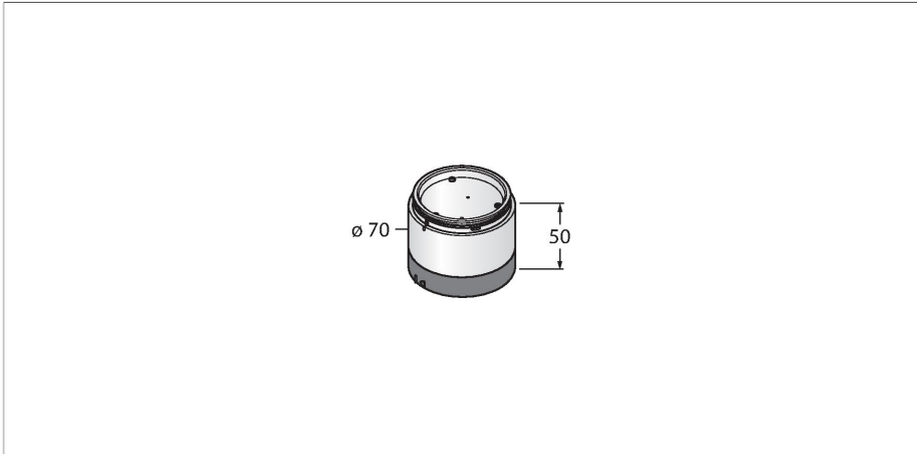


# SG-TL70-RGB14

## Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire segment de couleur



### Données techniques

Type	SG-TL70-RGB14
N° d'identification	3803732
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	RGB
Longueur d'onde	625 nm
Luminous flux lumen	40 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	RGB, Réglable par commutateur DIP
<b>Données électriques</b>	
Tension de service $U_b$	12...30 VDC
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Temps de réponse typique	< 50 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL70
Dimensions	Ø 70 x 50 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %
Mode de protection	IP65

### Caractéristiques

- Boîtier plastique noir
- Indice de protection IP65 (état monté)
- LED RVB
- Fonctions continu et clignotant programmables
- tension de service: 12...30 VDC
- Entrées: PNP / NPN

### Principe de fonctionnement

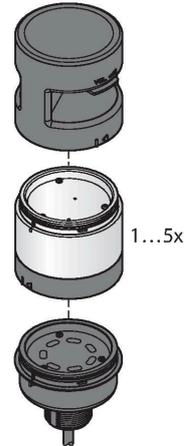
Cette colonne lumineuse modulaire offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse peut être composée de jusqu'à cinq éléments de couleurs et au choix d'une alarme. Tous les segments sont configurables par commutateur DIP. Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), pouvant être utilisées en combinaison arbitraire. La position des segments peut être changée plus tard, de plus les voyants sont extensibles. La connexion respective est sélectionnée par le module de base.

## Données techniques

### Essais/Certificats

Homologations

CE, liste UL



## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	B-TL70-5	3092223	module de base TL70, noir, câble, 5 pôles, 2 m, raccordement de 4 segments possible
	B-TL70-8	3092224	module de base TL70, noir, câble, 8 pôles, 2 m, raccordement de 6 segments possible
	B-TL70-Q5	3092226	module de base TL70, noir, connecteur, 5 pôles, M12 x 1, raccordement de 4 segments possible
	B-TL70-Q8	3092227	module de base TL70, noir, connecteur, 8 pôles, M12 x 1, raccordement de 6 segments possible