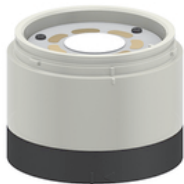
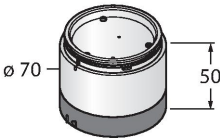


SG-TL70B-Y
LED-signaallamp – modulaire signaalzuil
kleursegment



Technische gegevens

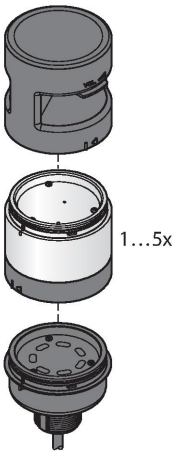
Type	SG-TL70B-Y
Identnr.	3814493
Signaal- en weergavegegevens	
Toepassingsdoel	LED-lamp
Functie	Signaalzuil
Lichtsoort	geel
Aslengte	590 nm
Luminous flux lumen	55 lm
LED-levensduur (L70)	50000 h
Dimbaar	Nee
Kenmerken kleur 1	Instelbaar via DIP-schakelaar, 55 lm
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning U _s	12...30 VDC
Max. stroomverbruik per kleur	141 mA
Aanspreektijd typisch	< 180 ms
Mechanische gegevens	
In cascade monteerbaar	Nee
Bouwworm	cilindervormig/glad, TL70
Afmetingen	Ø 70 x 50 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PC
Window material	kunststof, diffuus
Omgevingstemperatuur	-40...+50 °C
Beschermingsgraad	IP65
Tests/certificaten	
Certificaten	CE, UL gelisted

Kenmerken

- Zwarte kunststof behuizing
- Beschermingsklasse IP65 (gemonteerd)
- kleuren: geel
- programmeerbaar tussen continu- en knip-perfunctie
- bedrijfsspanning: 12...30 VDC
- Ingangen: PNP / NPN

Functieprincipe

De modulaire lichtzuil biedt een groot aantal varianten alsook een eenvoudige montage in een robuust design. Elke signaalzuil kan uit maximaal vijf kleurelementen en naar keuze een alarm worden samengesteld. Alle segmenten zijn configureerbaar via DIP-switch. Er zijn 5 kleuren blauw (B), groen (G), rood (R), geel (Y) en wit (W), die in willekeurige combinatie kunnen worden gebruikt. De positie van de segmenten kan achteraf worden gewijzigd, bovendien zijn de elementen uitbreidbaar. De betreffende aansluiting wordt via de basismodule gekozen.



Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	B-TL70-5	3092223	TL70 basismodule, zwart, kabel, 5-polig, 2 m, aansluiting van 4 segmenten mogelijk
	B-TL70-8	3092224	TL70 basismodule, zwart, kabel, 8-polig, 2 m, aansluiting van 6 segmenten mogelijk
	B-TL70-Q5	3092226	TL70 basismodule, zwart, connector, 5-polig, M12 x 1, aansluiting van 4 segmenten mogelijk
	B-TL70-Q8	3092227	TL70 basismodule, zwart, connector, 8-polig, M12 x 1, aansluiting van 6 segmenten mogelijk