



## Nood uitgangsbord | opbouw | auto test | incl. pictogrammen



Autotest is een functie die de noodverlichting voorziet in automatische periodieke testen van de lichtbron, elektronica en batterij. Dit verloopt via een protocol wat voldoet aan de internationale norm IEC62034.

### Het armatuur kent de volgende testen

1. Test na ingebruikname: zodra het armatuur voor de eerste keer met netspanning is verbonden. De batterijen worden 24 uur lang geladen, waarna een volledige autonomietest plaatsvindt. Daarna worden de batterijen opnieuw 24 uur geladen.
2. Korte functie test: gedurende 3 seconden test het armatuur (na het indrukken en loslaten van de testknop) de conditie van batterij, elektronica en lichtbron.
3. Maandelijkse functie test: automatische maandelijkse test van 3 minuten.
4. Jaarlijkse autonomie test: automatische, jaarlijkse, volledige autonomietest van 3 uur.

Artikelcode: 600-022

Laatst gewijzigd: 29-04-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Vluchtwegaanduiding

ETIM groep: EG000027 - Verlichtingsarmaturen

ETIM class: EC001957 - Noodverlichtingsarmatuur

Synoniemen: Armatuur, Indicatie-armatuur, Noodverlichtingsarmatuur, Pictogramarmatuur, Tekstarmatuur, TL-noodverlichtingsarmatuur, Transparant, Transparantarmatuur, Verlichtingsarmatuur





## Specificaties

Montagewijze:	Plafondopbouw	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Functie:	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor markeringstype:	Inlegvel/-plaat	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Toepassing indicator:	Enkelzijdig/dubbelzijdig	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Incl. pictogram:	Ja	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Bewakingsinrichting:	Automatische zelfdiagnose	Slagvastheid:	IK00
Type schakeling:	Continuschakeling/noodschakeling	Beschermingsklasse:	II
Met afstandsschakelaaraansluiting:	Nee	Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Met afstandsbediening:	Nee	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	1 ~ 45 °C
Voedingssysteem:	Decentraal (individuele batterij)	Max. systeemvermogen:	1 W
Accu-eigenschap:	Lithium-ionen	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	80 lm
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Lichtstroom in standby modus:	80 lm
Met lichtbron:	Ja	Kleurtemperatuur:	5000 ~ 5000 K
Lamphouder:	Geen	Vermogensfactor:	0.3
Materiaal behuizing:	Kunststof	Herkenningsafstand:	25 m
Kleur behuizing:	Wit	Nom. bedrijfsduur:	3 ~ 3 h
Materiaal afdekking:	Kunststof transparant	Breedte:	62 mm
Spanningstype:	AC	Hoogte/diepte:	105 mm
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Lengte:	340 mm
Led nom. stroom bij constante stroom:	60 ~ 60 mA	Buitendiameter:	0 mm
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Inbouwbreedte:	0 mm
Verwisselbare voorschakelapparatuur:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Lichtverdelers:	Overig	Inbouw lengte:	0 mm
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Inbouwdiameter:	0 mm
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	50000 h	Soort bedrading:	Eindig
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	0 h	Aantal polen:	2
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm <sup>2</sup>
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Aansluitwijze:	Schroefaansluiting

## Verpakkingsinformatie

Gewicht	1.24 kg
Breedte	246 mm
Hoogte	55 mm
Lengte	333 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

