



## Noodverlichting | 8W | wit | auto test



Noodverlichting is een integraal onderdeel van de veiligheidsvoorschriften in gebouwen of kantoren. Noodverlichtingsarmaturen vereisen functioneel ontwerp en zichtbaarheid, zonder de omgeving te domineren. Tronix noodverlichting benaderd de perceptie van algemene verlichtingsarmaturen en voldoen aan alle geeïste normen. Door de lichtintensiteit en lichtspreiding, ideaal voor grotere ruimtes als magazijnen.

### Kenmerken

- **Noodfunctie** van minimaal 3 branduren
- Hoge kwaliteit interne driver met optimale warmteafvoer
- Twee onafhankelijk verstelbare lampen, gaat branden wanneer de stroom uitvalt.

Artikelcode: 600-037

Laatst gewijzigd: 29-01-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Vluchtwegverlichting

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	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor markeringstype:	Overig	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Incl. pictogram:	Nee	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Bewakingsinrichting:	Automatische zelfdiagnose	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Type schakeling:	Paraatschakeling	Slagvastheid:	IK07
Met afstandsschakelaaraansluiting:	Nee	Beschermingsklasse:	II
Met afstandsbediening:	Nee	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Voedingssysteem:	Decentraal (individuele batterij)	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	1 ~ 45 °C
Accu-eigenschap:	Lithium-ionen	Max. systeemvermogen:	8 W
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	1200 lm
Met lichtbron:	Ja	Lichtstroom in standby modus:	0 lm
Lamphouder:	Geen	Kleurtemperatuur:	5000 ~ 5000 K
Aantal verlichtingskoppen:	2	Vermogensfactor:	0.3
Materiaal behuizing:	Kunststof	Herkenningsafstand:	0 m
Kleur behuizing:	Wit	Nom. bedrijfsduur:	3 ~ 3 h
Materiaal afdekking:	Kunststof transparant	Breedte:	130 mm
Spanningstype:	AC	Hoogte/diepte:	65 mm
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Lengte:	235 mm
Led nom. stroom bij constante stroom:	330 ~ 330 mA	Buitendiameter:	0 mm
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Inbouwbreedte:	0 mm
Verwisselbare voorschakelapparatuur:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Lichtverdelers:	Focuslens	Inbouw lengte:	0 mm
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Inbouwdiameter:	0 mm
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	0 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	840 gr
Breedte	140 mm
Hoogte	70 mm
Lengte	240 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

