



Nood railverlichting | 1.7W | 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.

Kenmerken

- **Noodfunctie** van minimaal 3 branduren
- Hoge kwaliteit interne driver met optimale warmteafvoer
- Direct aan te sluiten op 3-Fase Track Rail. Lamp gaat branden bij stroomuitval.

Artikelcode: 600-034

Laatst gewijzigd: 29-01-2024

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:	Opbouw/inbouw	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Functie:	Vluchtwegverlichting	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Geschikt voor markeringstype:	Overig	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Incl. pictogram:	Nee	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Bewakingsinrichting:	Automatische zelfdiagnose	Slagvastheid:	IK02
Type schakeling:	Continuschakeling/noodschakeling	Beschermingsklasse:	II
Met afstandsschakelaaraansluiting:	Nee	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Met afstandsbediening:	Nee	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	1 ~ 45 °C
Voedingssysteem:	Decentraal (individuele batterij)	Max. systeemvermogen:	1.7 W
Accu-eigenschap:	Lithium-ionen	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	220 lm
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Lichtstroom in standby modus:	0 lm
Met lichtbron:	Ja	Kleurtemperatuur:	5000 ~ 5000 K
Lamphouder:	Geen	Vermogensfactor:	0.3
Aantal verlichtingskoppen:	1	Herkeningsafstand:	0 m
Materiaal behuizing:	Kunststof	Nom. bedrijfsduur:	3 ~ 3 h
Kleur behuizing:	Wit	Breedte:	63 mm
Materiaal afdekking:	Zonder kap	Hoogte/diepte:	98 mm
Spanningstype:	AC	Lengte:	212 mm
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Buitendiameter:	0 mm
Led nom. stroom bij constante stroom:	585 ~ 585 mA	Inbouwbreedte:	0 mm
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Inbouwhoogte/diepte:	70 mm
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Inbouwlengte:	0 mm
Lichtverdeler:	Focuslens	Inbouwdiameter:	0 mm
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Soort bedrading:	Eindig
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	0 h	Aantal polen:	2
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	0 h	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm ²
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Aansluitwijze:	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	commercieel, kerst of lichtdesign:	NA
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %		

Verpakkingsinformatie

Gewicht	420 gr
Breedte	110 mm
Hoogte	65 mm
Lengte	240 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

