



Noodverlichting IP65 | 4W | 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 benadert de perceptie van algemene verlichtingsarmaturen en voldoet aan alle geëiste 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: 600-035

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):	IP65
Bewakingsinrichting:	Automatische zelfdiagnose	Beschermingsgraad (NEMA):	3
Type schakeling:	Paraatschakeling	Slagvastheid:	IK02
Met afstandsschakelaaraanluiting:	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:	4 W
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	400 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:	127 mm
Spanningstype:	AC	Hoogte/diepte:	91.4 mm
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Lengte:	279 mm
Led nom. stroom bij constante stroom:	980 ~ 980 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 ²
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %	Aansluitwijze:	Schroefaansluiting

Verpakkingsinformatie

Gewicht	760 gr
Breedte	135 mm
Hoogte	135 mm
Lengte	230 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

