



Noodverlichting IP65 | 4W | zwart | 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 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: 600-036

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 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:	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:	Zwart	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

